

dbx コマンドによるデバッグ

Sun[™] Studio 9

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Copyright © 2004 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。

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

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

すべての SPARC 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: Debugging a Program With dbx: Sun Studio 9

Part No: 817-6692-10

Revision A





目次

はじめに xxv 内容の紹介 xxv 書体と記号について xxviii シェルプロンプトについて xxviii Sun Studio ソフトウェアおよびマニュアルページへのアクセス xxix Sun Studio マニュアルへのアクセス方法 xxxii 関連する Solaris マニュアル xxxv 開発者向けのリソース xxxv 技術サポートへの問い合わせ xxxvi

1. dbx の概要 1

デバッグを目的としてコードをコンパイルする 1

dbx を 起動してプログラムを読み込む 2

プログラムを dbx で 実行する 4

dbx を使用してプログラムをデバッグする 5

コアファイルをチェックする 5

ブレークポイントを設定する 7

プログラムをステップ実行する 8

呼び出しスタックを確認する 9

変数を調べる 10

メモリーアクセス問題とメモリーリークを検出する 11

dbx を終了する 12

dbx オンラインヘルプにアクセスする 12

2. dbx の起動 13

デバッグセッションを開始する 13

既存のコアファイルのデバッグ 14

同じオペレーティング環境でのコアファイルのデバッグ 14

コアファイルが切り捨てられている場合 15

一致しないコアファイルのデバッグ 15

プロセス ID の使用 18

dbx 起動時シーケンス 19

起動属性の設定 20

デバッグ時ディレクトリへのコンパイル時ディレクトリのマッピング 20

dbx 環境変数の設定 21

ユーザー自身の dbx コマンドを作成 21

デバッグのため、プログラムをコンパイル 21

最適化コードのデバッグ 22

-g オプションを使用しないでコンパイルされたコード 23

dbx を完全にサポートするために -α オプションを必要とする共有ライブラ リ 23

完全にストリップされたプログラム 23

デバッグセッションを終了する 23

プロセス実行の停止 24

dbx からのプロセスの切り離し 24

セッションを終了せずにプログラムを終了する 24

デバッグ実行の保存と復元 25

save **コマンドの使用** 25

一連のデバッグ実行をチェックポイントとして保存する 27

保存された実行の復元 27 replay を使用した保存と復元 28

- 3. dbx のカスタマイズ 29
 - .dbxrc ファイルの使用 29

.dbxrc ファイルの作成 30

初期化ファイル 30

dbx 環境変数の設定 30

dbx 環境変数および Korn シェル 36

4. コードの表示と別部分のコードへの移動 37

停止位置とは別の部分のコードを表示する 38

ファイルの内容を表示する 38

関数を表示する 39

ソースリストの出力 40

呼び出しスタックの操作によってコードを表示する 40

プログラム位置のタイプ 40

プログラムスコープ 41

現在のスコープを反映する変数 41

表示スコープ 41

スコープ決定演算子を使用してシンボルを特定する 43

逆引用符演算子 43

コロンを重ねたスコープ決定演算子 (C++) 44

ブロックローカル演算子 44

リンカー名 47

シンボルを検索する 47

シンボルの出現を出力する 47

実際に使用されるシンボルを調べる 48

スコープ決定検索パス 49

スコープ検索規則の緩和 49

変数、メンバー、型、クラスを調べる 50

変数、メンバー、関数の定義を調べる 50

型およびクラスの定義を調べる 52

オブジェクトファイルおよび実行可能ファイル内のデバッグ情報 54

オブジェクトファイルの読み込み 54

モジュールについてのデバッグ情報 55

モジュールのリスト 56

ソースファイルおよびオブジェクトファイルの検索 56

5. プログラムの実行制御 59

dbx でプログラムを実行する 59

動作中のプロセスに dbx を接続する 60

プロセスから dbx を切り離す 62

プログラムのステップ実行 62

シングルステップ 63

プログラムを継続する 63

関数を呼び出す 64

Control+C によってプロセスを停止する 65

6. ブレークポイントとトレースの設定 67

ブレークポイントを設定する 67

ソースコードの特定の行に stop ブレークポイントを設定する 68

関数に stop ブレークポイントを設定する 69

C++ プログラムに複数のブレークポイントを設定する 70

データ変更ブレークポイントを設定する 73

ブレークポイントのフィルタの設定 75

トレースの実行 78

トレースを設定する 78

トレース速度を制御する 79
ファイルにトレース出力を転送する 79
ソース行で when ブレークポイントを設定する 79
共有ライブラリでブレークポイントを設定する 80
ブレークポイントをリストおよびクリアする 81
ブレークポイントとトレースポイントの表示 81
ステータス ID 番号を使用して特定のブレークポイントを削除 81
ブレークポイントを有効および無効にする 82

7. 呼び出しスタックの使用 85
 スタック上での現在位置の検索 85
 スタックを移動してホームに戻る 86
 スタックを上下に移動する 86
 スタックの上方向への移動 87
 スタックの下方向への移動 87
 特定フレームへの移動 87
 呼び出しスタックのポップ 88
 スタックフレームを隠す 88
 スタックトレースを表示して確認する 89

8. データの評価と表示 93

変数と式の評価 93 実際に使用される変数を確認する 93 現在の関数のスコープ外にある変数 94 変数、式または識別子の値を出力する 94 C++での表示 94 ポインタを間接参照する 96 式を監視する 96 表示を取り消す(非表示) 96

変数に値を代入する 97

配列を評価する 97

配列の断面化 98

配列の断面 101

刻み幅 102

9. 実行時検査 105

概要 106

RTC を使用する場合 106

RTC の必要条件 106

制限事項 107

実行時検査 107

メモリー使用状況とメモリーリーク検査を有効化 107

メモリーアクセス検査を有効化 107

すべての RTC を有効化 108

RTC を無効化 108

プログラムを実行 108

アクセス検査の使用 112

メモリーアクセスエラーの報告 113

メモリーアクセスエラー 114

メモリーリークの検査 114

メモリーリーク検査の使用 116

リークの可能性 116

リークの検査 117

メモリーリークの報告を理解する 117

メモリーリークの修正 121

メモリー使用状況検査の使用 121

エラーの抑止 123

抑止のタイプ 123

エラー抑止の例 124

デフォルトの抑止 125

抑止によるエラーの制御 125

子プロセスにおける RTC の実行 126

接続されたプロセスへの RTC の使用 130

RTC での修正継続機能の使用 131

実行時検査アプリケーションプログラミングインタフェース 133

バッチモードでの RTC の使用 133

bcheck 構文 134

bcheck の例 134

dbx からバッチモードを直接有効化 135

障害追跡のヒント 135

RTC の 8M バイト制限 136

RTC エラー 137

アクセスエラー 138

メモリーリークエラー 141

10. 修正継続機能 (fix と cont) 143

修正継続機能の使用 143

fixとcontの働き 144

fix と cont によるソースの変更 144

プログラムの修正 145

修正後の続行 145

修正後の変数の変更 147

ヘッダファイルの変更 148

C++ テンプレート定義の修正 149

11. マルチスレッドアプリケーションのデバッグ 151

マルチスレッドデバッグについて 151 スレッド情報 152 別のスレッドのコンテキストの表示 154 スレッドリストの表示 154 実行の再開 155 LWP 情報について 155

12. OpenMP プログラムのデバッグ 157
コンパイラによる OpenMP コードの変換 158
OpenMP コードで利用可能な dbx の機能 159
OpenMP コードにおけるスタックトレースの使用 160
OpenMP コードにおける dump コマンドの使用 161
OpenMP コードの実行シーケンス 161

- 13. 子プロセスのデバッグ 163 単純な接続の方法 163 exec 機能後のプロセス追跡 164 fork 機能後のプロセス追跡 164 イベントとの対話 165
- 14. シグナルの処理 167
 シグナルイベントについて 167
 システムシグナルを捕獲する 169
 デフォルトの catch リストと ignore リストを変更する 169
 FPE シグナルをトラップする (Solaris プラットフォームのみ) 170
 プログラム内でシグナルを送信する 171
 シグナルの自動処理 172
- 15. dbx を使用してプログラムをデバッグする 173C++ での dbx の使用 173

dbx での例外処理 174

例外処理コマンド 174

例外処理の例 176

C++ テンプレートでのデバッグ 177

テンプレートの例 178

C++ テンプレートのコマンド 180

16. dbx を使用した Fortran のデバッグ 185

Fortran のデバッグ 185

カレントプロシージャとカレントファイル 185

大文字 186

dbx のサンプルセッション 186

セグメント不正のデバッグ 189

dbx により問題を見つける方法 190

例外の検出 191

呼び出しのトレース 191

配列の操作 193

Fortran 95 割り当て可能配列 195

組み込み関数 196

複合式 197

間隔式の表示 198

論理演算子 198

Fortran 95 構造型の表示 200

Fortran 95 構造型へのポインタ 201

17. dbx による Java アプリケーションのデバッグ 205

dbx と Java コード 205

Java コードに対する dbx の機能 205

Java コードのデバッグにおける dbx の制限事項 206

Java デバッグ用の環境変数 206

Java アプリケーションのデバッグの開始 207

クラスファイルのデバッグ 207

JAR ファイルのデバッグ 208

ラッパーを持つ Java アプリケーションのデバッグ 209

動作中の Java アプリケーションへの dbx の接続 209

Java アプリケーションを埋め込む C/C++ アプリケーションのデバッグ 210

JVM ソフトウェアへの引数の引き渡し 210

Java ソースファイルの格納場所の指定 210

C/C++ ソースファイルの格納場所の指定 210

独自のクラスローダーを使用するクラスファイルのパスの指定 211

JVM ソフトウェアによって読み込まれていないコードに対するブレークポイ ントの設定 211

JVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ 212

JVM ソフトウェアのパス名の指定 213

JVM ソフトウェアへの実行引数の引き渡し 213

Java アプリケーション用の独自のラッパーの指定 213

64 ビット JVM ソフトウェアの指定 216

Java または JNI モードからネイティブモードへの切り替え 217

実行中断時のモードの切り替え 217

Java モードにおける dbx コマンドの使用法 217

dbx コマンドにおける Java の式の評価 217

dbx コマンドが利用する静的および動的情報 218

構文と機能が Java モードとネイティブモードで完全に同じコマンド 219

Java モードで構文が異なる dbx コマンド 220

Java モードでのみ有効なコマンド 221

18. 機械命令レベルでのデバッグ 223

メモリーの内容を調べる 223

examine または x コマンドの使用 224

dis **コマンドの使用 227**

listi コマンドの使用 227

機械命令レベルでのステップ実行とトレース 228

機械命令レベルでステップ実行する 228

機械命令レベルでトレースする 229

機械命令レベルでブレークポイントを設定する 230

あるアドレスにブレークポイントを設定する 231

adb **コマンドの使用 231**

regs **コマンドの使用 231**

プラットフォーム固有のレジスタ 232

Intel レジスタ情報 233

19. dbx の Korn シェル機能 237

実装されていない ksh-88 の機能 237

ksh-88 から拡張された機能 238

名前が変更されたコマンド 238

編集機能のキーバインドの変更 239

20. 共有ライブラリのデバッグ 241

動的リンカー 241

リンクマップ 242

起動手順と .init セクション 242

プロシージャリンケージテーブル 242

修正と継続 242

共有ライブラリにおけるブレークポイントの設定 243

明示的に読み込まれたライブラリにブレークポイントを設定する 243

A. プログラム状態の変更 245

dbx 下でプログラムを実行することの影響 245 プログラムの状態を変更するコマンドの使用 246

assign コマンド 246 pop コマンド 247 call **コマンド 247** print コマンド 247 when コマンド 248 fix コマンド 248 cont at コマンド 248

B. イベント管理 249

イベントハンドラ 249

イベントハンドラの作成 250

イベントハンドラを操作するコマンド 251

イベントカウンタ 251

イベント指定の設定 251

ブレークポイントイベント仕様 252

データ変更イベント指定 253

システムイベント指定 255

実行進行状況イベント仕様 259

イベント指定のための修飾子 263

解析とあいまいさに関する注意 265

事前定義済み変数 266

when コマンドに対して有効な変数 267

イベント別の有効変数 268

イベントハンドラの設定例 269

配列メンバーへのストアに対するブレークポイントを設定する 269

単純なトレースを実行する 269

関数の中だけハンドラを有効にする (in function) 269

実行された行の数を調べる 270 実行された命令の数をソース行で調べる 270 イベント発生後にブレークポイントを有効にする 271 replay 時にアプリケーションファイルをリセットする 271 プログラムの状態を調べる 272 浮動小数点例外を捕捉する 272

C. コマンドリファレンス 273

adb コマンド 273

assign コマンド 273

attach コマンド 274

bsearch コマンド 275

call **コマンド 276**

cancel コマンド 277

catch コマンド 277

check コマンド 278

clear コマンド 281

collector コマンド 282

collector archive コマンド 283

collector dbxsample コマンド 283

collector disable コマンド 284

collector enable コマンド 284

collector heaptrace コマンド 284

collector hwprofile コマンド 284

collector limit コマンド 285

collector mpitrace コマンド 285

collector pause コマンド 286

collector profile コマンド 286

collector resume コマンド 286

collector sample コマンド 287

collector show コマンド 287

collector status コマンド 288

collector store コマンド 288

collector synctrace コマンド 289

cont **コマンド** 289

dalias コマンド 290

dbx コマンド 291

dbxenv コマンド 293

debug コマンド 293

delete コマンド 296

detach コマンド 297

dis コマンド 297

display コマンド 298

down コマンド 299

dump コマンド 300

edit コマンド 300

examine コマンド 301

exception コマンド 303

exists コマンド 303

file コマンド 303

files コマンド 304

fix コマンド 305

fixed コマンド 305

frame コマンド 306

func コマンド 306

funcs コマンド 307

gdb コマンド 308

handler コマンド 309

hide **コマンド 309**

ignore コマンド 310

import コマンド 311

intercept コマンド 311

java **コマンド 312**

jclasses コマンド 312

joff コマンド 312

jon コマンド 313

jpkgs コマンド 313

kill コマンド 313

language コマンド 314

line コマンド 315

list コマンド 315

listi コマンド 317

loadobject コマンド 317

loadobject -dumpelf コマンド 318

loadobject -exclude コマンド 319

loadobject -hide コマンド 320

loadobject -list コマンド 320

loadobject -load コマンド 321

loadobject -unload コマンド 322

loadobject -use コマンド 322

1wp コマンド 322

lwps コマンド 323

mmapfile コマンド 323

module コマンド 324

modules コマンド 325

native コマンド 326

next コマンド 326

nexti コマンド 328

pathmap コマンド 329

pop コマンド 331

print コマンド 332

proc コマンド 334

prog コマンド 335

quit コマンド 335

regs **コマンド 336**

replay コマンド 337

rerun コマンド 337

restore コマンド 338

rprint コマンド 338

rtc -showmap コマンド 339

run コマンド 339

runargs コマンド 340

save **コマンド** 341

scopes コマンド 342

search コマンド 342

showblock コマンド 342

showleaks コマンド 343

showmemuse コマンド 344

source コマンド 345

status コマンド 345

step コマンド 346

stepi コマンド 348

stop コマンド 349

stopi **コマンド** 355 suppress コマンド 355 sync コマンド 357 syncs コマンド 358 thread コマンド 358 threads コマンド 360 trace **コマンド** 362 tracei コマンド 365 uncheck コマンド 366 undisplay コマンド 367 unhide コマンド 368 unintercept コマンド 369 unsuppress コマンド 369 up コマンド 370 use コマンド 371 whatis コマンド 371 when コマンド 373 wheni コマンド 374 where コマンド 375 whereami コマンド 376 whereis コマンド 377

索引 379

which コマンド 377

whocatches コマンド 378

図目次

図 8-1	刻み幅 1 の 2 次元の配列の断面の例	101
図 8-2	刻み幅2の2次元の配列の断面の例	102
図 14-1	SIGINT シグナルの阻止と取り消し	168

表目次

表 3-1	dbx 環境変数 31
表 11-1	スレッドの状態と LWP の状態 153
表 B-1	sig イベントに固有の変数 268
表 B-2	exit イベントに固有の変数 268
表 B-3	dlopen および dlclose イベントに固有の変数 268
表 B-4	sysin および sysout イベントに固有の変数 268
表 B-5	proc_gone イベントに固有の変数 268

はじめに

dbx は、対話型でソースレベルの、コマンド行ベースのデバッグツールです。このマニュアルは、Fortran、C、または C++ による開発経験を持ち、Solaris[™] または Linux オペレーティングシステムと UNIX[®] コマンドについてある程度の知識があり、dbx コマンドを使用してアプリケーションのデバッグを行いたいプログラマを対象にしています。

内容の紹介

このマニュアルは次の章と付録から構成されています。

第1章では、アプリケーションをデバッグするための dbx の使い方の基本を説明します。

第2章では、デバッグセッションの開始方法と停止方法、コンパイル時のオプション、およびデバッグ実行の全部または一部を保存して、それを後で再現する方法について説明します。

第3章では、dbx環境変数を調整してデバッグ環境の特定の属性をカスタマイズする方法と、初期化ファイル.dbxrcを使用してセッションを通じて変更内容と調整内容を保存する方法について説明します。

第4章では、コードの表示、関数の表示、記号の検索、および変数、メンバー、型、 クラスの参照について説明します。

第5章では、dbx でプログラムを実行、接続、続行、停止、および再実行する方法と、プログラムコードのステップ実行について説明します。

第6章では、ブレークポイントとトレースの設定、削除、一覧方法などの一般的な操作について説明します。

第7章では、呼び出しスタックの検証方法、およびコアファイルのデバッグ方法について説明します。

第8章では、データの評価方法、式の値や変数、データ構造などの表示方法、および 式への値の割り当て方法について説明します。

第9章では、開発段階のアプリケーションにある実行時エラーを自動的に検出する機能について説明します。

第 10 章では、dbx を終了しないでソースファイルを修正し、ファイルを再コンパイルしてプログラムの実行を継続する方法について説明します。

第 11 章では、dbx の thread コマンドを使用してスレッドに関する情報を検索する方法を説明します。

第 12 章では、dbx を使用して $OpenMP^{TM}$ コードをデバッグする方法について説明します。

第13章では、子プロセスを作成するプロセスをデバッグするのに役立ついくつかのdbx機能について説明します。

第14章では、dbx を使用してシグナルを処理する方法を説明します。

第15章では、dbx による C++ テンプレートのサポートについて説明します。また、C++ 例外を処理するために使用可能なコマンドと、dbx がこれらの例外をどのように処理するかについて説明します。

第16章では、Fortranで使用するいくつかのdbx機能について説明します。

第 17 章では、dbx を使用して、Java コードと C JNI (Java Native Interface) コードまたは C++ JNI コードが混在するアプリケーションをデバッグする方法を説明します。

第 18 章では、イベント管理およびプロセス制御の各コマンドを機械命令レベルで使用する方法と指定アドレスのメモリーの内容を表示する方法、およびソース行を対応する機械命令とともに表示する方法について説明します。

第19章では、ksh-88とdbxコマンド言語の違いについて説明します。

第20章では、動的にリンクされた共有ライブラリを使用するプログラムに対するdbxのデバッグサポートについて説明します。

付録 A では、プログラムを変更する dbx コマンド、および dbx のもとでプログラムを実行した場合の動作について説明します。

付録 B では、イベントの管理方法について説明します。また、デバッグ中のプログラムで特定のイベントが発生した場合に特定のアクションを実行するための、dbx の一般的な機能についても説明します。

付録 C では、すべての dbx コマンドの構文と機能について説明します。

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:	
<i>AaBbCc123</i> または ゴ シック	コマンド行の可変部分。実際 の名前または実際の値と置き 換えてください。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。	
	参照する書名を示します。	『SPARCstorage Array ユーザーマニュアル』	
[]	参照する章、節、または、強 調する語を示します。	第6章「データの管理」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユー ザー」だけです。	
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合、バックスラッシュは、 継続を示します。	<pre>machinename% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>	
>	階層メニューのサブメニュー を選択することを示します。	作成: 「返信」▶「送信者へ」	

■ 小さい三角 (△) は意味のある空白を示します。

 $\Delta\Delta$ 36.001

■ FORTRAN 77 規格では、「FORTRAN」とすべて大文字で表記する旧表記規則を使用しています。現在の表記規則では、「Fortran 95」と小文字を使用しています。

■ オンラインマニュアル (man) ページへの参照は、トピック名とセクション番号とともに表示されます。たとえば、GETENV への参照は、getenv(3F) と表示されます。getenv(3F) とは、このページにアクセスするためのコマンドが man -s 3F getenv であるという意味です。

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。	0[n]	-04, -0
{}	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 st atic}	-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= $f1[,fn]$	-xinline=alpha,dos

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)	

Sun Studio ソフトウェアおよびマニュア ルページへのアクセス

Sun Studio ソフトウェアおよびマニュアルページは、/usr/bin/と /usr/share/man のディレクトリにはインストールされません。ソフトウェアにアクセスするには、PATH 環境変数を正しく設定しておく必要があります (xxix ページの「ソフトウェアへのアクセス方法」を参照)。また、マニュアルページにアクセスするには、MANPATH 環境変数を正しく設定しておく必要があります (xxx ページの「マニュアルページへのアクセス方法」を参照)。

PATH 変数についての詳細は、csh(1)、sh(1)、ksh(1)、および bash(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 Studio のソフトウェアが /opt ディレクト リにインストールされていることを想定しています。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。

ソフトウェアへのアクセス方法

PATH 環境変数を変更してソフトウェアにアクセスできるようにする必要があるかどうか判断するには以下を実行します。

PATH 環境変数を設定する必要があるかどうか判断する

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. Solaris プラットフォームでは、出力内容から /opt/SUNWspro/bin を含むパスの文字列を検索します。Linux プラットフォームでは、出力内容から

/opt/sun/sunstudio9/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 変数はソフトウェアのツールにアクセスできるように設定されています。このパスがない場合は、次の手順に従って、PATH 環境変数を設定してください。

PATH 環境変数を設定してソフトウェアにアクセスする

● Solaris プラットフォームでは、次のパスを PATH 環境変数に追加します。Sun ONE Studio ソフトウェアまたは Forte Developer ソフトウェアをインストールしている場合は、インストール先へのパスの前に、次のパスを追加します。

/opt/SUNWspro/bin

● Linux プラットフォームでは、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

1. 次のように入力して、dbx の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)の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 環境変数を設定してマニュアルページにアクセスする

● Solaris プラットフォームでは、次のパスを MANPATH 環境変数に追加します。 /opt/SUNWspro/

● Linux プラットフォームでは、次のパスを MANPATH 環境変数に追加します。 /opt/sun/sunstudio9

統合開発環境へのアクセス方法

Sun Studio 統合開発環境 (IDE) には、C や C++、Fortran アプリケーションを作成、編集、構築、デバッグ、パフォーマンス解析するためのモージュールが用意されています。

IDE を起動するコマンドは、sunstudioです。このコマンドの詳細は、sunstudio(1)のマニュアルページを参照してください。

IDE が正しく動作するかどうかは、IDE がコアプラットフォームを検出できるかどうかに依存します。このため、sunstudio コマンドは、次の2つの場所でコアプラットフォームを探します。

- コマンドは、最初にデフォルトのインストールディレクトリを調べます。Solaris プラットフォームでは、/opt/netbeans/3.5M、Linux プラットフォームでは、/opt/sun/netbeans/3.5Mです。
- このデフォルトのディレクトリでコアプラットフォームが見つからなかった場合は、IDE が含まれているディレクトリとコアプラットフォームが含まれているディレクトリが同じであるか、同じ場所にマウントされているとみなします。たとえば Solaris プラットフォームでは、IDE が含まれているディレクトリへのパスが /foo/SUNWspro の場合は、/foo/netbeans/3.5M ディレクトリにコアプラットフォームがないか調べます。Linux プラットフォームでは、IDE が含まれているディレクトリへのパスが /foo/sunstudio9 の場合は、/foo/netbeans/3.5M ディレクトリにコアプラットフォームがないか調べます。

sunstudio が探す場所のどちらにもコアプラットフォームをインストールしていないか、マウントしていない場合、クライアントシステムの各ユーザーは、コアプラットフォームがインストールされているか、マウントされている場所 (/installation_directory/netbeans/3.5M) を、SPRO_NETBEANS_HOME 環境変数に設定する必要があります。

Solaris プラットフォームでは、Forte Developer ソフトウェア、Sun ONE Studio または、Sun Studio ソフトウェアがインストールされている場合、IDE の各ユーザーはまた、\$PATH のそのパスの前に、/installation_directory/SUNWspro/bin を追加する必要があります。Linux プラットフォームでは、Sun Studio ソフトウェアがインストールされている場合、IDE の各ユーザーはまた、\$PATH のそのパスの前に、/installation_directory/sunstudio9/bin を追加する必要があります。

\$PATH には、/installation_directory/netbeans/3.5M/bin のパスは追加しないでください。

Sun Studio マニュアルへのアクセス方法

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。
 - Solaris プラットフォーム: file:/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html Linux プラットフォーム: file:/opt/sun/sunstudio9/docs/index.html

製品ソフトウェアが、/opt (Solaris プラットフォームの場合) または /opt/sun (Linux プラットフォームの場合) 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、Solarisプラットフォームにインストールされているソフトウェアからアクセスできます。
 - 『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』
- docs.sun.com Web サイトからは、Solaris および Linux 両方のプラットフォーム用のリリースノートを入手できます。
- IDE の全コンポーネントのオンラインヘルプは、IDE 内の「ヘルプ」メニューだけでなく、多くのウィンドウおよびダイアログにある「ヘルプ」ボタンを使ってアクセスできます。

インターネットの 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 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/index.html のマニュアル索引(Solaris プラットフォーム)
Readme およびマニュアル ページ	形式:HTML 場所:file:/opt/SUNWspro/docs/index.html のマニュアル索引 (Solaris プラットフォーム) 場所:file:/opt/sun/sunstudio9/docs/index.html のマニュアル索引 (Linux プラットフォーム)
オンラインヘルプ	形式: HTML 場所: IDE 内の「ヘルプ」メニュー
リリースノート	形式:HTML 場所:http://docs.sun.com

関連マニュアル

以下の表は、file:/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html (Solaris プラットフォーム) 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
dbx Readme	dbx の新機能、既知の問題点、制限事項、および 互換性の問題について説明しています。
dbx(1) マニュアルページ	dbx コマンドの詳細について説明しています。
Cユーザーズガイド	Sun Studio 9 C プログラミング言語コンパイラに ついて説明しています。また、ANSI C コンパイラ の詳細情報も記載されています。
C++ ユーザーズガイド	Sun Studio 9 C++ コンパイラの使用方法を説明しています。また、コマンド行コンパイラオプションの詳細情報も記載されています。
Fortran ユーザーズガイド	Sun Studio 9 Fortran コンパイラのコンパイル時環 境およびコマンド行オプションについて説明して います。
OpenMP API ユーザーズガイド	多重処理アプリケーションのための OpenMP Fortran 95、C、C++ アプリケーションプログラムインタフェース (API) の概要を説明しています。 Sun Studio コンパイラは、OpenMP API をサポートしています。
プログラムのパフォーマンス解析	Sun Studio 9 で利用可能なパフォーマンス解析 ツールについて説明しています。

以下の表は、file:/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html (Linux プラットフォーム) 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
dbx Readme	dbx の新機能、既知の問題点、制限事項、および 互換性の問題について説明しています。
dbx(1) マニュアルページ	dbx コマンドの詳細について説明しています。
プログラムのパフォーマンス解析	Sun Studio 9 で利用可能なパフォーマンス解析 ツール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 Reference Manual Collection	マニュアルページのセク ションのタイトルを参照	Solaris オペレーティングシス テムに関する情報を提供してい ます。
Solaris 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 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ています。
Solaris Software Developer Collection	SPARC Assembly Language Reference Manual	SPARC [®] アーキテクチャで動作 し、アセンブリ言語形式をリン ク形式のオブジェクトファイル に翻訳するアセンブラについて 説明しています。

開発者向けのリソース

http://developers.sun.com/prodtech/cc 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
- ソフトウェアのマニュアル、およびソフトウェアととも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://developers.sun.com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ます)。

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

dbx の概要

dbx は、対話型でソースレベルの、コマンド行ベースのデバッグツールです。dbx を使用すれば、プログラムを制御下に置いた状態で実行し、停止したプログラムの状態を調べることができます。このツールにより、プログラムの動的な実行を完璧に制御できるほか、パフォーマンスデータとメモリーの使用状況の収集、メモリーアクセスの監視、およびメモリーリークの検出も行えます。

dbx は、C、C++、または Fortran で記述されたアプリケーションのデバッグに使用できます。また、多少の制限はありますが (206 ページの「Java コードのデバッグにおける dbx の制限事項」を参照してください)、Java $^{\mathsf{T}}$ コードおよび C JNI (Java $^{\mathsf{T}}$ Native Interface) コードまたは C++ JNI コードをデバッグすることも可能です。

この章では、dbx によるアプリケーションのデバッグの基礎について説明します。この章の内容は次のとおりです。

- デバッグを目的としてコードをコンパイルする
- dbx を 起動してプログラムを読み込む
- プログラムを dbx で 実行する
- dbx を使用してプログラムをデバッグする
- dbx を終了する
- dbx オンラインヘルプにアクセスする

デバッグを目的としてコードをコンパイ ルする

dbx でソースレベルのデバッグを行えるようにプログラムを作成するには、-g オプションを付けてプログラムをコンパイルする必要があります。このオプションは、C、C++、Fortran 95、および Java の各コンパイラで利用できます。詳細については、21 ページの「デバッグのため、プログラムをコンパイル」を参照してください。

dbx を起動してプログラムを読み込む

dbx を起動するには、シェルプロンプトで dbx を入力します。

\$ dbx

dbx を起動してデバッグ対象プログラムを読み込むには、以下を入力します。

\$ **dbx** program_name

dbx を起動して、Java コードおよび C JNI コードまたは C++ JNI コードが混在する プログラムを読み込むには、以下を入力します。

\$ dbx program_name{.class | .jar}

dbx コマンドを使用すると、dbx を起動し、プロセス ID で指定した実行中プロセス に接続できます。

\$ dbx - process_id

プロセスの ID がわからない場合、ps コマンドを使用して ID を決定し、dbx コマン ドを使用してプロセスに接続します。たとえば、次のようにします。

```
$ ps -def | grep Freeway
  fred 1872 1865 0 16:22:33 pts/5 0:00 grep Freeway
$ dbx - 1855
の読み込み中
ld.so.1 の読み込み中
libXm.so.4 の読み込み中
libgen.so.1 の読み込み中
libXt.so.4 の読み込み中
libX11.so.4 の読み込み中
libce.so.0 の読み込み中
libsocket.so.1 の読み込み中
libCrun.so.1 の読み込み中
libm.so.1 の読み込み中
libw.so.1 の読み込み中
libSM.so.6 の読み込み中
libICE.so.6 の読み込み中
libXext.so.0 の読み込み中
libnsl.so.1 の読み込み中
libdl.so.1 の読み込み中
libmp.so.2 の読み込み中
libc psr.so.1 の読み込み中
プロセス 1855 に接続しました。
_libc_poll at 0xfef9437c で停止しました。
現関数:main
  48
     XtAppMainLoop(app_context);
(dbx)
```

dbx コマンドと起動オプションの詳細については、291 ページの「dbx コマンド」、 および dbx(1) マニュアルページを参照するか、dbx-h と入力してください。

すでに dbx を実行している場合、debug コマンドにより、デバッグ対象プログラム を読み込むか、デバッグしているプログラムを別のプログラムに切り替えることがで きます。

```
(dbx) debug program_name
```

Java コードおよび C INI コードまたは C++ INI コードを含むプログラムを読み込む かそれに切り替える場合は、以下を入力します。

```
(dbx> debug program_name{.class | .jar}
```

すでに dbx を実行している場合、debug コマンドにより、dbx を実行中プロセスに接続することもできます。

(dbx) **debug** program_name process_id

Java[™] コードと C JNI (Java[™] Native Interface) コードまたは C++ JNI コードの混在 する動作中のプロセスに dbx を接続するには、次のように入力します。

(dbx) **debug** program_name{.class | .jar} process_id

debug コマンドの詳細については、293 ページの「debug コマンド」を参照してください。

プログラムを dbx で 実行する

dbx に最後に読み込んだプログラムを実行するには、run コマンドを使用します。引数を付けないで run コマンドを最初に入力すると、引数なしでプログラムが実行されます。引数を引き渡したりプログラムの入出力先を切り替えたりするには、次の構文を使用します。

run [arguments] [< input_file] [> output_file]

たとえば、次のようにします。

(dbx) run -h -p < input > output

実行中: a.out (プロセス id 1234)

実行完了。終了コードは 0 です。

(dbx)

Java コードを含むアプリケーションを実行する場合は、実行引数は、JVM ソフトウェアに渡されるのではなく、Java アプリケーションに渡されます。main クラス名を引数として含めないでください。

引数を付けないで run コマンド を繰り返し使用した場合、プログラムは前回の run コマンドの引数や入力先を使用します。rerun コマンドを使用すれば、オプションをリセットできます。run コマンドの詳細については、339 ページの「run コマンド」を参照してください。rerun コマンドの詳細については、337 ページの「rerun コマンド」を参照してください。

アプリケーションは、最後まで実行され、正常に終了するかもしれません。ブレーク ポイントが設定されている場合には、ブレークポイントでアプリケーションが停止す るはずです。アプリケーションにバグが存在する場合は、メモリーフォルトまたはセ グメント例外のため停止することがあります。

dbx を使用してプログラムをデバッグす る

プログラムをデバッグする理由としては、以下が考えられます。

- クラッシュする場所と理由をつきとめるため クラッシュの原因をつきとめる方法 としては、以下があります。
 - dbx でプログラムを実行する。dbx はクラッシュの発生場所をレポートしま
 - コアファイルを調べ、スタックトレースをチェックする (5 ページの「コアファ イルをチェックする」、9ページの「呼び出しスタックを確認する」参照)
- 以下の方法で、プログラムが不正な実行結果を出力する原因を判定します。
 - ブレークポイントを設定して実行を停止することにより、プログラムの状態を チェックして変数の値を調べる (7ページの「ブレークポイントを設定する」、 10 ページの「変数を調べる」参照)
 - ソースコードを1行ずつステップ実行することによって、プログラムの状態が どのように変わっていくかを監視する (8ページの「プログラムをステップ実行 する | 参照)
- メモリーリークやメモリー管理問題を見つける方法としては、以下があります。 実行時検査を行えば、メモリーアクセスエラーやメモリーリークエラーといった 実行時エラーを確認できるとともに、メモリー使用状況を監視できる (11 ページの 「メモリーアクセス問題とメモリーリークを検出する」参照)。

コアファイルをチェックする

プログラムがどこで クラッシュするかをつきとめるには、プログラムがクラッシュ したときのメモリーイメージであるコアファイルを調べるとよいでしょう。where コマンドを使用すれば (375 ページの「where コマンド」参照)、コアをダンプしたと きのプログラムの実行場所がわかります。

注 - ネイティブコードのときと異なり、コアファイルから Java アプリケーションの 状態情報を入手することはできません。

注 – コアファイルのデバッグを行うことができるのは、Solaris プラットフォームのみです。

コアファイルを デバッグするには、以下を入力します。

\$ dbx program_name core

あるいは

\$ dbx - core

次の例では、プログラムがセグメント例外でクラッシュし、コアダンプが作成されています。ユーザーは dbx を起動し、コアファイルを読み込みます。次に、where コマンドを使用してスタックトレースを表示させます。これによって、ファイルfoo.c の 9 行目でクラッシュが発生したことがわかります。

```
% dbx a.out core
a.out の読み込み中
core ファイルハンドラの読み込みに成功しました
ld.so.1 の読み込み中
libw.so.1 の読み込み中
libdl.so.1 の読み込み中
libc_psr.so.1 の読み込み中
プログラムはシグナル SEGV (フォルトのアドレスにマッピングしていません)
現関数 :main
          printf("string '%s' is %d characters long\n", msg,
strlen(msg));
(dbx) where
  [1] strlen(0x0, 0x0, 0xff337d24, 0x7efefeff, 0x81010100,
0xff0000)、アドレス
0xff2b6dec
=>[2] main(argc = 1, argv = 0xffbef39c)、"foo.c" \mathcal{O} 9 行目
(dbx)
```

コアファイルのデバッグの詳細については、14ページの「既存のコアファイルのデバッグ」を参照してください。呼び出しスタックの詳しい使い方については、9ページの「呼び出しスタックを確認する」を参照してください。

注 - プログラムが共有ライブラリと動的にリンクされている場合、できれば、コア ファイルが作成されたオペレーティング環境でコアファイルをデバッグしてくださ い。別のオペレーティング環境で作成されたコアファイルをデバッグする方法につい ては、15ページの「一致しないコアファイルのデバッグ」を参照してください。

ブレークポイントを設定する

ブレークポイント とは、一時的にプログラムの実行を停止し、コントロールを dbx に渡す場所のことです。バグが存在するのではないかと思われるプログラム領域にブ レークポイントを設定します。プログラムがクラッシュした場合、クラッシュが発生 した個所をつきとめ、その部分の直前のコードにブレークポイントを設定します。

プログラムがブレークポイントで停止したとき、プログラムの状態と変数の値を調べ ることができます。dbx では、さまざまな種類のブレークポイントを設定できます (第6章参照)。

もっとも単純なブレークポイントは、停止ブレークポイントです。停止ブレークポイ ントを使用すれば、関数や手続きの中で停止させることができます。たとえば、 main 関数が呼び出されたときに停止させる方法は次のとおりです。

(dbx) stop in main

(2) stop in main

stop in コマンドの詳細については、69 ページの「関数に stop ブレークポイント を設定する」 と 349 ページの「stop コマンド」を参照してください。

また、特定のソースコード行で停止するようにブレークポイントを設定することもで きます。たとえば、ソースファイル t.cの 13 行目で停止させる方法は次のとおりで

(dbx) stop at t.c:13

(3) stop at "t.c":13

stop at コマンドの詳細については、68ページの「ソースコードの特定の行に stop ブレークポイントを設定する」と 349 ページの「stop コマンド」を参照して ください。

停止場所を確定するには、file コマンドで現在のファイルを設定し、list コマン ドで停止場所とする関数を表示させます。次に、stop at コマンドを使用してソー ス行にブレークポイントを設定します。

```
(dbx) file t.c
(dbx) list main
    main(int argc, char *argv[])
11
       char *msg = "hello world\n";
12
13
        printit(msg);
14
    }
(dbx) stop at 13
(4) stop at "t.c":13
```

ブレークポイントで停止したプログラムの実行を続行するには、cont コマンドを使 用します (63 ページの「プログラムを継続する」、289 ページの「cont コマンド」 参照)。

現在のブレークポイントのリストを表示するには、status コマンドを使用します。

```
(dbx) status
(2) stop in main
(3) stop at "t.c":13
```

ここでプログラムを実行すれば、最初のブレークポイントでプログラムが停止しま す。

```
(dbx) run
main で停止しました 行番号 12 ファイル "t.c"
     char *msg = "hello world\n";
```

プログラムをステップ実行する

ブレークポイントで停止した後、プログラムを 1 ソース行ずつステップ 実行すれ ば、あるべき正しい状態と実際の状態とを比較できます。それには、step コマンド と next コマンドを使用します。いずれのコマンドもプログラムのソース行を1行実 行し、その行の実行が終了すると停止します。この2つのコマンドは、関数呼び出し が含まれているソース行の取り扱い方が違います。step コマンドは関数にステップ インしますが、next コマンドは関数をステップオーバーします。step up コマンド は、現在実行している関数が、自身を呼び出した関数に制御を戻すまで実行され続け ます。

注 – printf のようなライブラリ関数をはじめとする一部の関数は -q を使ってコン パイルされていないことがあります。dbx は、このような関数にはステップインでき ません。このような場合、step と next は同じような動作を示します。

以下は、step コマンドと next コマンド、および 7 ページの「ブレークポイントを 設定する」 に設定されたブレークポイントの使用例です。

```
(dbx) stop at 13
(3) stop at "t.c":13
(dbx) run
実行中: a.out
main で停止しました 行番号 13 ファイル "t.c"
             printit(msg);
(dbx) next
Hello world
main で停止しました 行番号 14 ファイル "t.c"
  14 }
(dbx) run
実行中: a.out
main で停止しました 行番号 13 ファイル "t.c"
  13
              printit(msq);
(dbx) step
printit で停止しました 行番号 6 ファイル "t.c"
              printf("%s\n", msg);
(dbx) step up
Hello world
printit 戻り値 134524
main で停止しました 行番号 13 ファイル "t.c"
  13
              printit(msg);
(dbx)
```

プログラムのステップ実行の詳細については、62 ページの「プログラムのステップ 実行」を参照してください。step コマンドと next コマンドの詳細については、346 ページの「step コマンド」 と 326 ページの「next コマンド」 を参照してくださ 11

呼び出しスタックを確認する

呼び出しスタックは、呼び出された後呼び出し側にまだ戻っていない、現在活動状態 にあるルーチンすべてを示します。呼び出しスタックには、呼び出された順序で関数 とその引数が一覧表示されます。プログラムフローのどこで実行が停止し、この地点 までどのように実行が到達したのかが、スタックトレースに示されます。スタックト レースは、プログラムの状態を、もっとも簡潔に記述したものです。

スタックトレースを表示するには、where コマンドを使用します。

```
(dbx) stop in printf
(dbx) run
(dbx) where
  [1] printf(0x10938, 0x20a84, 0x0, 0x0, 0x0, 0x0)、アドレス
0xef763418
=>[2] printit(msg = 0x20a84 "hello world\n"), "t.c" \sigma 6 行目
  [3] main(argc = 1, argv = 0xefffe93c), "t.c" \mathcal{O} 13 行目
(dbx)
```

-a オプションを使ってコンパイルされた関数の場合は引数の名前と型がわかってい るので、正確な値が表示されます。デバッグ情報を持たない関数の場合、16 進数が 引数として表示されます。これらの数字に意味があるとは限りません。たとえば、上 記のスタックトレースのフレーム 1 は、\$i0 から \$i5 の SPARC 入力レジスタの内 容を示しています。8 ページの「プログラムをステップ実行する」 の例の printf に引き渡された引数は2つだけなので、内容に意味があるレジスタは \$i0 から \$i1 までだけです。

- α オプションを使ってコンパイルされなかった関数の中でも停止することができま す。こういった関数の中で停止する場合、dbx は -g オプションを使ってコンパイル された関数を持つフレームの中で最初のものをスタック内で検索し(上記の例では printit())、これに現在のスコープを設定します (41 ページの「プログラムスコー プ」参照)。これは、矢印記号 (=>) によって示されます。

呼び出しスタックの詳細については、第7章を参照してください。

変数を調べる

プログラムの状態に関する十分な情報がスタックトレースに含まれているかもしれま せんが、他の変数の値を調べる 必要が生じることも考えられます。print コマンド は式を評価し、式の型に基づいて値を印刷します。以下は、単純な C 式の例です。

```
(dbx) print msg
msg = 0x20a84 "Hello world"
(dbx) print msg[0]
msq[0] = 'h'
(dbx) print *msg
*msq = 'h'
(dbx) print &msg
\&msg = 0xefffe8b4
```

データ変更ブレークポイントを使用すれば、変数と式の値を追跡できます (73ページ の「データ変更ブレークポイントを設定する」参照)。たとえば、変数 count の値が 変更されたときに実行を停止するには、以下を入力します。

(dbx) stop change count

メモリーアクセス問題とメモリーリークを検出す る

実行時検査は、メモリーアクセス検査、およびメモリー使用状況とリーク検査の2部 で構成されます。アクセス検査は、デバッグ対象アプリケーションによるメモリーの 使用がまちがっていないかどうかをチェックします。メモリー使用状況とメモリー リークの検査では、未処理のヒープ空間すべてを記録し、必要に応じて、またはプロ グラム終了時に、利用できるデータ空間の走査および参照なしの空間の確認を行いま す。

注 - 実行時検査が実行できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

メモリーアクセス検査、およびメモリー使用状況とメモリーリークの検査は、check コマンドによって使用可能にします。メモリーアクセス検査をオンにするには、以下 を入力します。

(dbx) check -access

メモリー使用状況とメモリーリークの検査をオンにするには、以下を入力します。

(dbx) check -memuse

実行時検査をオンにしたら、プログラムを実行します。プログラムは正常に動作しま すが、それぞれのメモリーアクセスが発生する直前にその妥当性チェックが行われる ため、動作速度は遅くなります。無効なアクセスを検出すると、dbx はそのエラーの 種類と場所を表示します。現在のスタックトレースを取り出すには where などの dbx コマンド、変数を調べるには print を使用します。

注 – Iava コードおよび C INI コードまたは C++ INI コードが混在するアプリケー ションには、実行時検査を使用できません。

実行時検査の詳細については、第9章を参照してください。

dbx を終了する

dbx セッションは、dbx を起動してから終了 するまで継続されます。dbx セッショ ンのあいだ、任意の数のプログラムを連続してデバッグできます。

dbx セッションを終了するには、dbx プロンプトで **quit** と入力します。

(dbx) quit

起動時にプロセス ID オプションを使用してデバッガを動作中のプロセスに接続した 場合、デバッグセッションを終了しても、そのプロセスは終了しないで動作を続けま す。すなわち、dbx はセッションを終了する前に自動的に detach コマンドを実行 します。

dbx の終了の詳細については、23 ページの「デバッグセッションを終了する」を参 照してください。

dbx オンラインヘルプにアクセスする

dbx には、help コマンドでアクセスできるヘルプファイルが含まれています。

(dbx) help

第2章

dbx の起動

この章では、dbx デバッグセッションを開始、実行、保存、復元、および終了する方法について説明します。この章の内容は次のとおりです。

- デバッグセッションを開始する
- 既存のコアファイルのデバッグ
- プロセス ID の使用
- dbx 起動時シーケンス
- 起動属性の設定
- 最適化コードのデバッグ
- デバッグセッションを終了する
- デバッグ実行の保存と復元

デバッグセッションを開始する

dbx の起動方法は、デバッグの対象、現在の作業ディレクトリ、dbx で必要な実行内容、dbx の習熟度、および dbx 環境変数を設定したかどうかによって異なります。

dbx セッションを開始するもっとも簡単な方法は、dbx コマンドをシェルプロンプトで入力する方法です。

\$ dbx

シェルから dbx を起動し、デバッグするプログラムを読み込むには、次のように入力します。

\$ **dbx** program_name

dbx を起動して、Java コードおよび C JNI コードまたは C++ JNI コードが混在する プログラムを読み込むには、以下を入力します。

\$ dbx program_name{.class | .jar}

dbx コマンドおよび起動オプションについての詳細は、291 ページの「dbx コマン ド」 および dbx(1) マニュアルページを参照してください。

既存のコアファイルのデバッグ

コアダンプしたプログラムが共有ライブラリと動的にリンクしている場合、それが作 成された同じオペレーティング環境でコアファイルをデバッグすることが重要です。 dbx では、一致しないコアファイル (たとえば、バージョンまたはパッチレベルの異 なる Solaris オペレーティング環境で生成されたコアファイル) のデバッグに対しサ ポートが制限されます。

注 – ネイティブコードのときと異なり、コアファイルから Java アプリケーションの 状態情報を入手することはできません。

注 - コアファイルのデバッグを行うことができるのは、 Solaris プラットフォームの みです。Linux プラットフォームで行うことはできません。

同じオペレーティング環境でのコアファイルのデ バッグ

コアファイルをデバッグするには、次のように入力します。

\$ dbx program_name core

dbx がすでに起動していれば、debug コマンドを使用してコアファイルをデバッグ することもできます。

(dbx) **debug -c core** program_name

プログラム名として - を指定すると、dbx はコアファイルからプログラム名を抽出します。実行可能ファイルのフルパス名をコアファイルから抽出できない場合は、実行可能ファイルを特定できないことがあります。この場合は、dbx でコアファイルを読み込むときに、バイナリの完全なパス名を指定します。

コアファイルが現在のディレクトリに存在しない場合、パス名を指定できます (/tmp/core など)。

プログラムがコアをダンプしたときにどこで実行されていたかを確認するには、where コマンド (375 ページの「where コマンド」を参照) を使用してください。

コアファイルをデバッグする場合、変数と式を評価して、プログラムがクラッシュした時点での値を確認することもできますが、関数呼び出しを行なった式を評価することはできません。ステップ実行したりブレークポイントを設定することはできません。

コアファイルが切り捨てられている場合

コアファイルの読み込みに問題がある場合は、コアファイルが切り捨てられているかどうかを確認してください。コアファイルの生成時に、コアファイルの最大サイズの設定が小さすぎる場合は、コアファイルが切り捨てられ、dbx で読み込めないことがあります。C シェルでは、limit コマンドを使用して、コアファイルの最大サイズを設定することができます (limit(1) マニュアルページを参照)。Bourne シェルおよび Korn シェルでは、ulimit コマンドを使用します (limit(1) マニュアルページを参照)。シェルの起動ファイルでコアファイルのサイズの上限を変更してその設定を有効にし、コアファイルを生成したプログラムを再実行すれば、完全なコアファイルが生成されます。

コアファイルが不完全で、スタックセグメントが欠落している場合は、スタックの再トレース情報は利用できません。実行時リンカー情報が欠落している場合は、ロードオブジェクトのリストは利用できません。この場合は、librtld_db.soが初期化されていないというエラーメッセージが表示されます。LWPのリストが欠落している場合は、スレッド情報、lwp情報、スタック再トレース情報は利用できません。where コマンドを実行すると、プログラムがアクティブでないというエラーメッセージが表示されます。

一致しないコアファイルのデバッグ

特定のシステム (コアホスト) で作成されたコアファイルを、デバッグのためにそのファイルを別のマシン (dbx ホスト) に読み込む場合があります。この場合、ライブラリに関する 2 つの問題が発生します。

- コアホストのプログラムで使用される共有ライブラリが dbx ホストのライブラリ と異なる場合があります。ライブラリに関して正しいスタックトレースを取得す るには、dbx ホストでもオリジナルのライブラリを利用できなくてはなりませ h.
- dbx は、システム上の実行時リンカーとスレッドのライブラリについて実装詳細 をわかりやすくするために、/usr/lib に配置されているライブラリを使用しま す。また、dbx が実行時リンカーのデータ構造とスレッドのデータ構造を理解で きるように、コアホストからそれらのシステムライブラリを提供する必要性が出 てくることもあります。

ユーザーライブラリとシステムライブラリは、パッチや主要な Solaris オペレーティ ング環境のアップグレードで変更できるため、収集したコアファイルで dbx を実行 する前にパッチをインストールした場合など、この問題が同一ホストでも発生する可 能性があります。

dbx は、一致しないコアファイルを読み込むと、次のエラーメッセージを1つ以上表 示します。

dbx: コアファイル読み取りエラー: アドレス 0xff3dd1bc は利用できません

dbx: 警告: could not initialize librtld_db.so.1 -- trying

libDP_rtld_db.so

dbx: %d のスレッド情報を取得できません 1 -- 一般的な libthread db.so エ

dbx: レジスタをフェッチしようとして失敗しました - スタックが破壊されました dbx: (0xff363430) からのレジスタの読み取りに失敗しました -- デバッガは失敗 しました

共有ライブラリ問題の回避

ライブラリ問題を回避し、一致しないコアファイルを dbx でデバッグするには、次 の手順を実行します。

- 1. dbx 環境変数 core lo pathmap を on に設定します。
- 2. pathmap コマンドを使用して、コアファイルの正しいライブラリの配置場所を dbx に伝えます。
- 3. debug コマンドを使用して、プログラムとコアファイルを読み込みます。

たとえば、コアホストのルートパーティションが NFS を介してエクスポートされて おり、dbx ホストマシンの /net/core-host からアクセスできると仮定した場合、 次のコマンドを使用して、プログラム prog とコアファイル prog.core をデバッグ のために読み込みます。

- (dbx) dbxenv core_lo_pathmap on
- (dbx) pathmap /usr /net/core-host/usr
- (dbx) pathmap /appstuff /net/core-host/appstuff
- (dbx) debug prog prog.core

コアホストのルートパーティションをエクスポートしていない場合、手動でライブラ リをコピーする必要があります。シンボリックリンクを再作成する必要はありません (たとえば、libc.so から libc.so.1 へのリンクを作成する必要はありません。 libc.so.1 が利用可能であることだけを確認してください)。

注意点

ミスマッチコアファイルをデバッグする際に、次の点に注意してください。

■ pathmap コマンドは '/' のパスマップを認識しないため、次のコマンドを使用で きません。

pathmap / /net/core-host

- pathmap コマンドの単一引数モードは、ロードオブジェクトのパス名を使用する と機能しません。そのため、2 つの引数をとる form-path to-path モードを使用し てください。
- dbx ホストがコアホストと同一のバージョンまたはコアホストより最近のバー ジョンの Solaris オペレーティング環境を有している場合、コアファイルのデバッ グが良好に機能する傾向にあります。ただし、これは必須ではありません。
- 必要となるシステムライブラリを次に示します。
 - 実行時リンカーの場合:

/usr/lib/ld.so.1

/usr/lib/librtld_db.so.1

/usr/lib/sparcv9/ld.so.1

/usr/lib/sparcv9/librtld_db.so.1

■ スレッドライブラリの場合(使用しているスレッドの実装に依存します):

/usr/lib/libthread db.so.1

/usr/lib/sparcv9/libthread_db.so.1

/usr/lib/lwp/libthread_db.so.1

/usr/lib/lwp/sparcv9/libthread_db.so.1

/usr/lib/lwp ファイルは、Solaris 8 オペレーティング環境で dbx を実行してい て、別の libthread ライブラリを使用している場合にだけ適用されます。

dbx を 64 ビット対応バージョンの Solaris オペレーティング環境で実行している 場合 (コマンド isalist の実行結果が sparcv9 と表示される場合) は、これらの システムライブラリはターゲットプログラムではなく dbx の一部として読み込ま れて使用されるため、SPARC-V9 バージョンの xxx db.so ライブラリが必要で

1d.so.1 ライブラリは、libc.so などのライブラリのコアファイルイメージの一 部であるため、コアファイルを作成したプログラムに一致する SPARC または SPARC-V9 の ld.so.1 ライブラリが必要です。

■ スレッド化されたプログラムからコアファイルを調べていて、および where コマ ンドがスタックを表示しない場合、1wp コマンドを使用してみてください。次に 例を示します。

```
(dbx) where
現スレッド: t@0
[1] 0x0(), at 0xffffffff
(dbx) lwps
o>1@1 シグナル SIGSEGV 現在の関数 _sigfillset()
(dbx) lwp 1@1
(dbx) where
=>[1] _sigfillset(), "lo.c" の 2 行目
 [2] _liblwp_init(0xff36291c, 0xff2f9740, ...
  [3] init(0x0, 0xff3e2658, 0x1, ...
```

スレッドスタックの欠如は、thread db.so. に問題があることを示している場 合があります。そのため、コアホストから正しい libthread db.so.1 ライブラ リをコピーしてください。

プロセス ID の使用

動作中のプロセスを dbx に接続できます。dbx コマンドに引数としてプロセス ID を 指定します。

\$ **dbx** program_name process_id

Java[™] コードと C JNI (Java[™] Native Interface) コードまたは C++ JNI コードの混在す る動作中のプロセスに dbx を接続するには、次のように入力します。

\$ dbx program_name{.class | .jar} process_id

プログラムの名前を知らなくても、その ID を使用してプロセスに接続できます。

\$ **dbx** - process_id

この場合、dbx はプログラムの名前を認識できないため、run コマンドの中でそのプ ロセスに引数を渡すことはできません。

詳細については、60ページの「動作中のプロセスに dbx を接続する」を参照してく ださい。

dbx 起動時シーケンス

dbx を起動するときに、-S オプションを指定していない場合は、dbx は installdirectory/lib ディレクトリでインストール時の起動ファイル .dbxrc を検索します (デフォルトの *install-directory* は、Solaris プラットフォームでは /opt/SUNWspro、 Linux プラットフォームでは /opt/sun/sunstudio9 です)。Sun Studio ソフト ウェアがデフォルトのディレクトリ installation_directory にインストールされていな い場合、.dbxrc ファイルへのパスは、dbx 実行可能ファイルへのパスから取得し ます。

dbx は .dbxrc ファイルを現在のディレクトリ、\$HOME の順で検索します。-s を使 用して、別の起動ファイルを明示的に指定することもできます。詳細については、29 ページの「.dbxrc ファイルの使用」を参照してください。

起動ファイルには、任意の dbx コマンドが含まれ、一般に alias、dbxenv、 pathmap、および Korn シェル関数定義が含まれます。ただし、特定のコマンドは、 プログラムがロードされていること、またはプロセスが接続されていることを要求し ます。すべての起動ファイルは、プログラムまたはプロセスがロードされる前にロー ドされます。さらに起動ファイルは、source または . (ピリオド) コマンドを使用す ることにより、その他のファイルのソースとなることもできます。起動ファイルを使 用して、他のdbx オプションを設定することもできます。

dbx がプログラム情報をロードすると、Reading filename などの一連のメッセージ を出力します。

プログラムが読み込みを終了すると、dbx は準備状態となり、プログラム (C、C++ については、main()、Fortan 95 については、MAIN()) のメインブロックを表示し ます。一般に、ブレークポイントを設定し(例:stop in main)、C プログラムに 対し run コマンドを実行します。

起動属性の設定

pathmap、dbxeny、alias コマンドを使用して、dbx セッションに対する起動プロ パティを設定することができます。

デバッグ時ディレクトリへのコンパイル時ディレ クトリのマッピング

デフォルトでは、dbx はプログラムがコンパイルされたディレクトリに、デバッグ中 のプログラムに関連するソースファイルがないかを探します。ソースファイルまたは オブジェクトファイルがそのディレクトリにないか、または使用中のマシンが同じパ ス名を使用していない場合は、dbx にその場所を知らせる必要があります。

ソースファイルまたはオブジェクトファイルを移動した場合、その新しい位置を検索 パスに追加できます。pathmap コマンドは、ファイルシステムの現在のディレクト リと実行可能イメージ内の名前とのマッピングを作成します。このマッピングは、 ソースパスとオブジェクトファイルパスに適用されます。

一般的なパスマップは、各自の.dbxrcファイルに追加する必要があります。

ディレクトリ from から ディレクトリ to への新しいマッピングを確立するには、次の ように入力します。

(dbx) pathmap [-c] from to

-c を使用すると、このマッピングは、現在の作業ディレクトリにも適用されます。

pathmap コマンドは、ホストによってベースパスの異なる、自動マウントされた明 示的な NFS マウントファイルシステムを扱う場合にも役立ちます。-c は、現在の作 業ディレクトリが自動マウントされたファイルシステム上で不正確なオートマウンタ が原因で起こる問題を解決する場合に使用してください。

/tmp mnt と / のマッピングはデフォルトで存在します。

詳細については、329 ページの「pathmap コマンド」を参照してください。

dbx 環境変数の設定

dbxenv コマンドを使用すると、dbx カスタマイズ変数を表示または設定できます。 dbxenv の値は、各自の .dbxrc ファイルに入れることによってカスタマイズしま す。変数を表示するには、次のように入力します。

S dbxenv

dbx 環境変数は設定することもできます。これらの変数の設定方法について詳しく は、第3章を参照してください。

詳細については、30ページの「dbx 環境変数の設定」と 293ページの「dbxenv コ マンド」を参照してください。

ユーザー自身の dbx コマンドを作成

kalias または dalias コマンドを使用して、ユーザー自身の dbx コマンドを作成 することができます。詳細については、290ページの「dalias コマンド」を参照し てください。

デバッグのため、プログラムをコンパイ ル

プログラムは -q または -q0 オプションでコンパイルし、dbx でデバッグする準備を する必要があります。

-α オプションは、コンパイル時にデバッグ情報を生成するよう、コンパイラに指示 します。

たとえば、C++ を使用してコンパイルするには、次のように入力します。

% CC -g example_source.cc

C++ では、-g オプションは、デバッグをオンにし、関数のインライン化をオフにし ます。-g0 (ゼロ) オプションは、デバッグをオンにし、関数のインライン化には影響 を与えません。-q0 オプションでインライン関数をデバッグすることはできません。 -q0 オプションは、リンクタイムおよび dbx の起動時間を大幅に削減します (プログ ラムによるインライン関数の使用に依存します)。

dbx で使用するため、最適化コードをコンパイルするには、-O (大文字 O) と -α オ プションの両方でソースコードをコンパイルします。

最適化コードのデバッグ

dbx ツールは、最適化コードのデバッグを部分的にサポートしています。サポートの 範囲は、プログラムのコンパイル方法によって大幅に異なります。

最適化コードを分析する場合、次のことができます。

- 関数起動時に実行を停止する (stop in function コマンド)
- 引数を評価、表示、または変更する
- 大域変数または静的変数を評価、表示、変更する
- ある行から別の行へシングルステップする (next または step コマンド)

ただし、最適化されたコードを使用すると、dbx はローカル変数を評価、表示、また は修正できなくなります。

最適化によりプログラムがコンパイルされ、同時に (-o -g オプションを使用して) デバッグが有効になると、dbx は制限されたモードで操作します。

どのような環境下でどのコンパイラがどの種類のシンボリック情報を発行したかにつ いての詳細は、不安定なインタフェースとみなされ、リリース移行時に変更される可 能性があります。

ソース行についての情報が提供されます。ただし最適化プログラムについては、1つ のソース行に対するコードが複数の異なる場所で表示される場合があります。そのた め、ソース行ごとにプログラムをステップすると、オプティマイザによってどのよう にコードがスケジュールされたかに依存して、ソースファイルの周りで現在の行の ジャンプが発生します。

末尾呼び出しを最適化すると、関数の最後の有効な操作が別の関数への呼び出しであ る場合、スタックフレームがなくなります。

通常、パラメータ、ローカル変数、およびグローバル変数のシンボリック情報は、最 適化されたプログラムで利用できます。構造体、共用体、および C++ クラスの型情 報とローカル変数、グローバル変数、およびパラメータの型と名前を利用できるはず です。プログラムにおけるこれらの項目の位置についての完全な情報は、最適化され たプログラムで入手できません。C++ コンパイラは、ローカル変数のシンボリック 型情報を提供しません。ただし、Cコンパイラは、それらの情報を提供します。

-g オプションを使用しないでコンパイルされた コード

ほとんどのデバッグサポートでは、プログラムを -g でコンパイルすることを要求していますが、dbx では、-g を使用しないでコンパイルされたコードに対し、次のレベルのサポートを提供しています。

- バックトレース (dbx where コマンド)
- 関数の呼び出し (ただし、パラメータチェックなし)
- 大域変数のチェック

ただし、dbx では、-g オプションでコンパイルされたコードを除いては、ソースコードを表示できません。これは、strip-x が適用されたコードについてもあてはまります。

dbx を完全にサポートするために -g オプション を必要とする共有ライブラリ

完全なサポートを提供するためには、共有ライブラリも -g オプションを使用してコンパイルする必要があります。-g によってコンパイルされていない共有ライブラリモジュールをいくつか使用してプログラムを作成した場合でも、そのプログラムをデバッグすることはできます。ただし、これらのライブラリモジュールに関する情報が生成されていないため、dbx の機能を完全に使用することはできません。

完全にストリップされたプログラム

dbx は、完全にストリップされた (制御データなどが取り除かれた) プログラムをデバッグすることができます。これらのプログラムには、プログラムをデバッグするために使用できる情報がいくつか含まれますが、外部から識別できる関数しか使用できません。一部の実行時検査は、ストリップされたプログラムまたはロードオブジェクトに対して動作します。メモリー使用状況検査およびアクセス検査は、strip -x でストリップされたコードに対して動作します。ただし、strip でストリップされたコードに対して動作しません。

デバッグセッションを終了する

dbx の起動から終了までが 1 つの dbx セッションになります。 1 つの dbx セッション中に、任意の数のプログラムを連続してデバッグできます。

dbx セッションを終了するには、dbx プロンプトで guit と入力します。

(dbx) quit

起動時にプロセス ID オプションを使用してデバッガを動作中のプロセスに接続した 場合、デバッグセッションを終了しても、そのプロセスは終了しないで動作を続けま す。すなわち、dbx はセッションを終了する前に自動的に detach コマンドを実行 します。

プロセス実行の停止

Ctrl + C を使用すると、dbx を終了しないでいつでもプロセスの実行を停止できま す。

dbx からのプロヤスの切り離し

dbx をあるプロセスに接続した場合、detach コマンドを使用すると、そのプロセス および dbx セッションを終了せずに、そのプロセスを dbx から切り離すことができ ます。

プロセスを終了せずに dbx から切り離すには、次のように入力します。

(dbx) detach

dbx が占有アクセスしているときにブロックされるほかの /proc ベースのデバッグ ツールを一時的に適用している間に、プロセスを切り離して停止状態にすることがで きます。詳細については、62ページの「プロセスから dbx を切り離す」を参照して ください。

detach コマンドの詳細については、297 ページの「detach コマンド」を参照して ください。

セッションを終了せずにプログラムを終了する

dbx の kill コマンドは、プロセスを終了するとともに、現在のプロセスのデバッグ も終了します。ただし、kill コマンドは、dbx セッション自体を維持したまま、 dbx で別のプログラムをデバッグできる状態にします。

プログラムを終了すると、dbx を終了しないで、デバッグ中のプログラムの残りを除 去することができます。

dhx で実行中のプログラムを終了するには、次のように入力します。

(dbx) kill

詳細については、313 ページの「kill コマンド」を参照してください。

デバッグ実行の保存と復元

dbx には、デバッグ実行の全部または一部を保存して、それを後で再現するためのコ マンドが3つあります。

- save [-number] [filename]
- restore [filename]
- replay [-number]

save コマンドの使用

save コマンドは、直前に実行された run、rerun、または debug コマンドから save コマンドまでに発行されたデバッグコマンドをすべてファイルに保存します。 このデバッグセッションのセグメントは、「デバッグ実行」と呼ばれます。

save コマンドは、発行されたデバッグコマンドのリスト以外のものも保存します。 実行開始時のプログラムの状態に関するデバッグ情報、つまり、ブレークポイント、 表示リストなども保存されます。保存された実行を復元するとき、dbx は、保存ファ イル内にあるこれらの情報を使用します。

デバッグ実行の一部、つまり、入力されたコマンドのうち指定する数だけ最後から除 いたものを保存することもできます。次の例 A は、すべて保存された実行を示して います。例 B は、保存された同じ実行から、最後の 2 ステップを除いたものを示し ています。

例 A: すべての実行の保存 例 日: 実行の保存から最後の 2 ステップを除く debug§ debug§ stop at line8 stop at line8 run§ run§ next§ nextS nextS nextS stop at line8 stop at *line*§ continueS continue nextS nextS nextS nextS step§ step§ next § next § save -28 saveS

保存する実行の終了位置がわからない場合は、history コマンドを使用して、セッ ション開始以降に発行されたデバッグコマンドのリストを確認してください。

注 - デフォルトにより、save コマンドは特別な保存ファイルへ情報を書き込みま す。デバッグ実行後に復元可能なファイルへ保存する場合は、save コマンドでファ イル名を指定することができます。27ページの「一連のデバッグ実行をチェックポ イントとして保存する」を参照してください。

save コマンドまでのデバッグ実行のすべてを保存するには、次のように入力しま す。

(dbx) save

デバッグ実行の一部を保存するには、save number コマンドを使用します。number は、save コマンドの直前の、保存しないコマンドの数を示します。

(dbx) save -number

一連のデバッグ実行をチェックポイントとして保 存する

ファイル名を指定しないでデバッグ実行を保存すると、情報は特殊な保存ファイルに 書き込まれます。保存のたびに、dbx はこの保存ファイルを上書きします。しかし、 ファイル名引数を save コマンドに指定すると、あるデバッグ実行をこのファイル名 に保存後、別のデバッグ実行を保存しても、前の内容を復元することができます。

一連の実行を保存すると、1 組のチェックポイントが与えられます。各チェックポイ ントは、セッションのさらに後から始まります。保存されたこれらの実行は任意に復 元して続行し、さらに、以前の実行で保存されたプログラム位置と状態に dbx をリ セットすることができます。

デバッグ実行を、デフォルトの保存ファイル以外のファイルに保存するには、次のよ うに入力します。

(dbx) save filename

保存された実行の復元

実行を保存したら、restore コマンドを使用して実行を復元できます。dbx は、保 存ファイル内の情報を使用します。実行を復元すると、dbx は、まず内部状態をその 実行の開始時の状態にリセットしてから、保存された実行内の各デバッグコマンドを 再発行します。

注 - source コマンドは、ファイル内に保存された一連のコマンドを再発行します が、dbx の状態をリセットはしません。これは、現在のプログラム位置からコマンド の一覧を再発行するだけです。

保存された実行の正確な復元に必要な条件

保存されたデバッグ実行を正確に復元するには、run タイプコマンドへの引数、手動 入力、およびファイル入力などの、実行での入力すべてが正確に同じでなければなり ません。

注 - セグメントを保存してから、restore を実行する前に run、rerun、または debug コマンドを発行すると、restore は2番目の引数を使用して、run、 rerun、または debug コマンドを後で保存します。これらの引数が異なる場合、正 確な復元が得られない可能性があります。

保存されたデバッグ実行を復元するには、次のように入力します。

(dbx) restore

デフォルトの保存ファイル以外のファイルに保存されたデバッグ実行を復元するに は、次のように入力します。

(dbx) restore filename

replay を使用した保存と復元

replay コマンドは組み合せのコマンドで、save -1 に続けて restore を発行する のと同じです。replay コマンドは負の number 引数をとります。これは、コマンド の save 部分に渡されるものです。デフォルトにより、-number の値は -1 になるた め、replay は取り消しコマンドとして働き、直前に発行されたコマンドにいたるま で (ただしこのコマンドは除く) の前回の実行を復元します。

現在のデバッグ実行から、最後に発行されたデバッグコマンドを除くものを再現する には、次のように入力します。

(dbx) replay

現在のデバッグ実行を再現して、最後から2番目のコマンド以前で実行を停止するに は、dbx の replay コマンドを使用します。ここで、number は、最後のデバッグコ マンドから数えていくつ目のコマンドで停止するかその数を示します。

(dbx) **replay** -number

dbx のカスタマイズ

この章では、デバッグ環境の特定の属性をカスタマイズするために使用できる dbx 環境変数と、初期化ファイル .dbxrc を使用してカスタマイズの内容をセッション間で保存する方法について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- .dbxrc ファイルの使用
- dbx 環境変数および Korn シェル
- dbx 環境変数の設定

.dbxrc ファイルの使用

dbx の起動時に実行される dbx コマンドは、すべて初期化ファイル .dbxrc に保存されます。通常このファイルには、デバッグ環境をカスタマイズするコマンドを記述しますが、任意の dbx コマンドを記述することもできます。デバッグ中に dbx をコマンド行からカスタマイズする場合、これらの設定値は、現在デバッグ中のセッションにしか適用されないことに注意してください。

注 - .dbxrc ファイルは、コードを実行するコマンドを含むことはできません。ただし、それらのコマンドをファイルに置き、dbx source コマンドを使用して、そのファイルでコマンドを実行することは可能です。

dbx 起動時の検索順序は次のとおりです。

1. インストールディレクトリ (-s オプションを dbx コマンドに指定しない場合) /installation_directory/lib/dbxrc (デフォルトの installation_directory は、Solaris プラットフォームでは /opt/SUNWspro、Linux プラットフォームでは /opt/sun/sunstudio9 となります)。Sun Studio ソフトウェアがデフォルトの installation_directory にインストールされていない場合、 .dbxrc ファイルへのパスは、dbx 実行可能ファイルへのパスから取得します。

- 2. 現在のディレクトリ ./.dbxrc
- 3. ホームディレクトリ \$HOME/.dbxrc

.dbxrc ファイルの作成

共通のカスタマイズおよびエイリアスを含む.dbxrc ファイルを作成するには、コマ ンド区画に次のように入力します。

help .dbxrc>\$HOME/.dbxrc

テキストエディタを使用して、結果的にできたファイルをカスタマイズすることによ り、実行したいエントリをコメント解除することができます。

初期化ファイル

次に .dbxrc ファイルの例を示します。

dbxenv input_case_sensitive false catch FPE

最初の行は、大文字/小文字区別の制御のデフォルト設定を変更するものです。

- dbxenv は、dbx 環境変数の設定に使用するコマンドです (dbx 環境変数の種類に ついては、30ページの「dbx 環境変数の設定」を参照してください。)。
- input_case_sensitive は、大文字/小文字の区別を制御するための dbx 環境 変数です。
- false は、input_case_sensitive の設定値です。

次の行はデバッグコマンドの catch です。シグナル FPE を捕獲するように設定して います。

dbx 環境変数の設定

dbxenv コマンドを使用して、dbx 環境変数を設定することにより、dbx セッション をカスタマイズすることができます。

特定の変数の値を表示するには、次のように入力します。

(dbx) **dbxenv** variable

すべての変数とその値を表示するには、次のように入力します。

(dbx) dbxenv

変数の値を設定するには、次のように入力します。

(dbx) dbxenv variable value

表 3-1 に、設定可能なすべての dbx 環境変数を示します。

表 3-1 dbx 環境変数

dbx 環境変数	dbx 環境変数の機能
array_bounds_check on off	パラメータを on に設定すると、配列の上下限を検査 します。 デフォルト値は on です。
CLASSPATHX	独自のクラスローダーを使用する場合に、そのロー ダーが読み込む Java クラスファイルのパスを指定す ることができます。
core_lo_pathmap on off	dbx が一致しないコアファイルの正しいライブラリを検索するためにパスマップ設定を使用するかどうかを制御します。デフォルト値は off です。.
disassembler_version autodetect v8 v9 v9vis	SPARC プラットフォームでの SPARC V8、V9、またはビジュアル命令セットを持つ V9 のいずれかの逆アセンブラのバージョンを設定します。デフォルト値は autodetect で、a.out が実行されているマシンのタイプに従って、動的にモードを設定します。
	IA プラットフォーム : autodetect だけが有効です。
fix_verbose on off	fix 中のコンパイル行出力を制御します。デフォルト値は off です。
follow_fork_inherit on off	子プロセスを生成した後、ブレークポイントを継承 するかどうかを設定します。デフォルト値は off で す。

dbx 環境変数	dbx 環境変数の機能
follow_fork_mode parent child both ask	現在のプロセスが fork、vfork、fork1 を実行しフォークした場合、どのプロセスを追跡するかを決定します。parent に設定すると親を追跡し、child に設定すると子を追跡します。both に設定すると、親プロセスをアクティブ状態にして子を追跡します。ask に設定すると、フォークが検出されるたびに、追跡するプロセスを尋ねます。デフォルトはparentです。
<pre>follow_fork_mode_inner unset parent child both</pre>	フォークが検出された後、follow_fork_mode が ask に設定されていて、停止を選んだときの設定で す。この変数を設定すると、cont -follow を使用 する必要はありません。
<pre>input_case_sensitive autodetect true false</pre>	autodetect に設定すると、デバッグ対象の言語に 従って大文字/小文字の区別が自動的に選択されま す。Fortran 95 ファイルの場合は false、そうでな い場合は true です。true の場合は、変数と関数名 では大文字/小文字が区別されます。変数と関数名以 外では、大文字/小文字は区別されません。 デフォルト値は autodetect です。
JAVASRCPATH	dbx が Java ソースファイルを検索するディレクトリ を指定します。
jdbx_mode java jni native	現在の dbx モードを設定します。java, jni , native のいずれかです。
jvm_invocation	jvm_invocation 環境変数を使って、 JVM^{TM} ソフトウェアの起動方法をカスタマイズすることができます (JVM は Java virtual machine の略語で、 $Java^{TM}$ プラットフォーム用の仮想マシンを意味します)。詳細については、 212 ページの「 JVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ」を参照してください。
<pre>language_mode autodetect main c c++ fortran fortran90</pre>	式の解析と評価に使用する言語を制御します。 • autodetect は、式の言語を現在のファイルの言語に設定します。複数の言語が混在するプログラムをデバッグする場合に有用です(デフォルト)。 • main は、式の言語をプログラム内の主ルーチンの言語に指定します。単一言語のデバッグをする場合に有用です。
	• c、c++、fortran、または fortran90 は、式の 言語を選択した言語に設定します。
mt_scalable on off	有効の場合、dbx はリソースの使用方法において保守的となり、300 個以上の LWP を持つプロセスのデバッグが可能です。下方サイドは大幅に速度が減少します。デフォルト値は off です。

表 3-1 dbx 環境変数 (続き)

dbx 環境変数	dbx 環境変数の機能
output_auto_flush on off	呼び出しが行われるたびに、fflush() を自動的に 呼び出します。デフォルト値は on です。
output_base 8 10 16 automatic	整数の定数を出力するためのデフォルト基数。デフォルト値は automatic です (ポインタは 16 進文字、その他すべては 10 進)。
output_class_prefix on off	クラスメンバーの値または宣言を表示するとき、そ の前にクラス名を付けるかどうかを制御します。on の場合は、クラスメンバーの前にクラス名が付けら れます。デフォルト値は on です。
output_dynamic_type on off	on の場合、出力、表示、および検査のデフォルト出 力を -d にします。デフォルト値は off です。
output_inherited_members on off	on の場合、出力、表示、および検査のデフォルト出 力を -r にします。デフォルト値は off です。
output_list_size num	list コマンドで出力する行のデフォルト数を指定し ます。デフォルト値は 10 です。
output_log_file_name filename	コマンドログファイルの名前。 デフォルト値は /tmp/dbx.log <i>uniqueID</i> です。
output_max_string_length number	char *s で出力される文字数を設定します。デフォルト値は 512 です。
output_pretty_print on off	出力、表示、および検査のデフォルト出力を -p に設定します。デフォルト値は off です。
output_short_file_name on off	ファイル名を表示するときに短形式で表示します。 デフォルト値は on です。
overload_function on off	C++ の場合、on に設定すると、自動で多重定義された関数の解決を行います。デフォルト値は on です。
overload_operator on off	C++ の場合、on に設定すると、自動で多重定義された演算子の解決を行います。デフォルト値は on です。
pop_auto_destruct on off	on に設定すると、フレームをポップするときに、 ローカルの適切なデストラクタを自動的に呼び出し ます。デフォルト値は on です。
<pre>proc_exclusive_attach on off</pre>	on に設定すると、別のツールがすでに接続されている場合、dbx をプロセスへ接続しないようにします。警告:複数のツールが1つのプロセスに接続している状態でプロセスを制御しようとすると、混乱が生じるので注意してください。デフォルト値は on です。
rtc_auto_continue on off	rtc_error_log_file_name にエラーを記録して続 行します。デフォルト値は off です。

dbx 環境変数	dbx 環境変数の機能
rtc_auto_suppress on off	on に設定すると、特定の位置の RTC エラーが一回だけ報告されます。デフォルト値は off です。
rtc_biu_at_exit on off verbose	check -memuse が明示的に、または check -all によって on になっている場合に使用されます。この値が on だと、簡易メモリー使用状況 (使用中ブロック)レポートがプログラムの終了時に作成されます。値が verbose の場合は、詳細メモリー使用状況レポートがプログラムの終了時に作成されます。 off の場合は出力は生成されません。デフォルト値は on です。
rtc_error_limit number	報告される RTC エラーの数。デフォルト値は 1000 です。
rtc_error_log_file_name filename	rtc_auto_continue が設定されている場合に、 RTC エラーが記録されるファイル名。デフォルト値 は /tmp/dbx.log <i>uniqueID</i> です。
rtc_error_stack on off	on に設定すると、スタックトレースは、RTC 内部機構へ対応するフレームを示します。デフォルト値はoff です。
rtc_inherit on off	on に設定すると、デバッグプログラムから実行される子プロセスでランタイムチェックを有効にし、 LD_PRELOAD が継承されます。デフォルト値は off です。
rtc_mel_at_exit on off verbose	リーク検査がオンの場合に使用されます。この値が on の場合は、簡易メモリーリークレポートがプログ ラムの終了時に作成されます。値が verbose の場合 は、詳細メモリーリークレポートがプログラムの終 了時に作成されます。off の場合は出力は生成され ません。デフォルト値は on です。
run_autostart on off	dbx で実行中でないプログラムで on の場合、 step、next、stepi、および nexti を実行した場 合、暗黙指定で run を実行し、言語依存のメイン ルーチンで停止します。 on の場合、cont は必要に 応じて run を暗黙指定します。 デフォルト値は off です。
run_io stdio pty	ユーザープログラムの入出力が、dbx の stdio か、 または特定の pty にリダイレクトされるかどうかを 指定します。pty は、run_pty によって指定しま す。デフォルト値は stdio です。
run_pty ptyname	run_io が pty に設定されているときに使用する pty の名前を設定します。pty は GUI のラッパで使 用されます。

表 3-1 dbx 環境変数 (続き)

dbx 環境変数	dbx 環境変数の機能
run_quick on off	on の場合、シンボリック情報は読み込まれません。 シンボリック情報は、prog -readsysms を使用して 要求に応じて読み込むことができます。それまで dbx は、デバッグ中のプログラムがストリップされ ているかのように動作します。デフォルト値は off です。
run_savetty on off	dbx と デバッグ対象の間で、tty 設定、プロセスグループ、およびキーボード設定 (-kbd がコマンド行で使用されている場合)を多重化します。エディタやシェルをデバッグする際に便利です。dbx がSIGTTIN または SIGTTOU を取得しシェルに戻る場合は、on に設定します。速度を多少上げるには offに設定します。dbx がデバッグ対象に接続されるかForte Developer のもとで動作しているかということには無関係です。デフォルト値は on です。
run_setpgrp on off	on の場合、プログラムが実行時に、フォークの直後 に setpgrp(2) が呼び出されます。デフォルト値は off です。
scope_global_enums on off	on の場合、列挙子の有効範囲はファイルスコープではなく大域スコープになります。デバッグ情報を処理する前に設定する必要があります (~ / .dbxrc)。デフォルト値は off です。
scope_look_aside on off	ファイルの静的シンボルが、現在のファイルスコー プにない場合でもそれを検出します。デフォルト値 は on です。
session_log_file_name filename	dbx がすべてのコマンドとその出力を記録するファイルの名前。出力はこのファイルに追加されます。 デフォルト値は "" (セッション記録なし) です。
stack_find_source on off	on に設定した場合、デバッグ中のプログラムが -g オプションなしでコンパイルされた指定の関数で停 止したとき、dbx はソースを持つ最初のスタックフ レームを検索し、自動的にアクティブにします。 デフォルト値は on です。
stack_max_size number	where コマンドにデフォルトサイズを設定します。 デフォルト値は 100 です。
stack_verbose on off	where コマンドでの引数と行情報の出力を指定しま す。デフォルト値は on です。
step_events on off	on に設定すると、ブレークポイントを許可する一方 で、step および next コマンドを使用してコードを ステップ実行できます。デフォルト値は off です。

dbx 環境変数 (続き) 表 3-1

dbx 環境変数	dbx 環境変数の機能
step_granularity statement line	ソース行ステップの細分性を制御します。 statement に設定すると、次のコード a(); b(); を、実行するための2つの next コマンドが必要で す。line に設定すると、1つの next コマンドで コードを実行します。複数行のマクロを処理する場 合、行の細分化は特に有用です。デフォルト値は statement です。
suppress_startup_message number	リリースレベルを設定して、それより下のレベルで は起動メッセージが表示されないようにします。デ フォルト値は 3.01 です。
symbol_info_compression on off	各 include ファイルのデバッグ情報を一回だけ読み 取ります。デフォルト値は on です。
trace_speed <i>number</i>	トレース実行の速度を設定します。値は、ステップ 間の休止秒数になります。 デフォルト値は 0.50 です。

dbx 環境変数および Korn シェル

各 dbx 環境変数は、ksh 変数としてもアクセス可能です。ksh 変数名は dbx 環境変 数から取られ、DBX_という接頭辞が付けられます。たとえば、dbxenv stack_verbose および echo \$DBX_stack_verbose は同じ出力を抑制します。変 数の値は直接または dbxenv コマンドで割り当てることができます。

第4章

コードの表示と別部分のコードへの 移動

プログラムが停止するたびにdbxが表示するソースコードは、その停止位置に対応するコードです。また、プログラムが停止するたびに、dbxは現在の関数の値をプログラムが停止した関数の値に再設定します。プログラムの停止後、その停止場所以外の関数やファイルを一時的に表示することができます。

この章では、デバッグセッション中に dbx がどのようにコードを参照し、関数やシンボルを検索するかを説明します。また、コマンドを使用して、プログラムの停止位置とは別の場所のコードを一時的に表示したり、識別子、型、クラスの宣言を調べたりする方法も説明します。

この章は、次の各節から構成されています。

- 停止位置とは別の部分のコードを表示する
- プログラム位置のタイプ
- プログラムスコープ
- スコープ決定演算子を使用してシンボルを特定する
- シンボルを検索する
- 変数、メンバー、型、クラスを調べる
- オブジェクトファイルおよび実行可能ファイル内のデバッグ情報
- ソースファイルおよびオブジェクトファイルの検索

停止位置とは別の部分のコードを表示する

プログラムを実行していないときはいつでも、プログラム内の停止位置とは別の部分を表示できます。プログラムに含まれるすべての関数またはファイルを表示できます。現在のスコープはプログラムの停止位置に設定されます (41 ページの「プログラムスコープ」を参照してください)。この機能は、stop at ブレークポイントを設定し、停止したときにソース行を決定する際に便利です。

ファイルの内容を表示する

dbx がプログラムの一部として認識していれば、どのようなファイルでもその内容を表示できます (モジュールまたはファイルが -g オプションでコンパイルされていない場合でも可能です)。ファイルの内容を表示するためには、次のように入力します。

(dbx) **file** filename

file コマンドを引数を指定しないで使用すると、現在表示中のファイル名が表示されます。

(dbx) file

dbx は、行番号を指定しないと、最初の行からファイルを表示します。

(dbx) **file** filename; **list** line_number

ソースコードの行で stop at ブレークポイントを設定する詳細については、68 ページの「ソースコードの特定の行に stop ブレークポイントを設定する」 を参照してください。

関数を表示する

func コマンドを使用すると、関数を表示できます。コマンド func に続けて、関数 名を入力します。たとえば、次のようにします。

(dbx) func adjust_speed

func コマンドを引数なしで使用すると、現在表示中の関数が表示されます。

詳細については、306ページの「func コマンド」を参照してください。

あいまいな関数名をリストから選択する (C++)

C++ の場合、あいまいな名前または多重定義されている関数名を指定してメンバー 関数を表示しようとすると、多重定義されているというメッセージが表示され、指定 された名前を持つ関数のリストが示されます。表示したい関数の番号を入力します。 関数が属している特定クラスを知っている場合は、クラス名と関数名を入力できま す。たとえば、次のようにします。

(dbx) func block::block

複数存在する場合の選択

同じスコープレベルから複数のシンボルにアクセスできる場合、dbx は、あいまいさ について報告するメッセージを出力します。

(dbx) func main

(dbx) which C::foo

識別子 'foo' が複数あります

以下の名前から 1 つ選択してください:

- 0) Cancel
- 1) 'a.out't.cc'C::foo(int)
- 2) 'a.out't.cc'C::foo()

>1

'a.out't.cc'C::foo(int)

which コマンドのコンテキストでシンボル名のリストから特定のシンボルを選んで も、dbx またはプログラムの状態には影響しません。ほとんどの場合、どのシンボル を選んでも名前が表示されるだけです。

ソースリストの出力

list コマンドは、ファイルまたは関数のソースリストを出力するために使用しま す。filename を指定した場合は filename の先頭を表示、number を指定した場合は現 在のファイルの number 行目を表示、function を指定した場合はその関数を表示しま す。

list コマンドの詳細については、315 ページの「list コマンド」を参照してくださ

呼び出しスタックの操作によってコードを表示す る

プロセスが存在するときにコードを表示する方法としては、さらに「呼び出しスタッ クを操作する」方法があります。この方法では、スタック操作コマンドを使用して現 在スタック上にある関数を表示します。その結果、現時点でアクティブなすべての ルーチンが表示されます。スタックを操作すると、現在の関数とファイルは、スタッ ク関数を表示するたびに変更されます。停止位置は、スタックの「底」にあるものと 考えられます。したがって、そこから離れるには up コマンドを使用します。つま り、main 関数または begin 関数に向かって移動します。現在のフレーム方向へ移 動するには、down コマンドを使用します。

呼び出しスタックの移動についての詳細は、86ページの「スタックを移動してホー ムに戻る」を参照してください。

プログラム位置のタイプ

dbx は、3 つのグローバル位置を使用して検査しているプログラムの部分を追跡しま す。

- dis コマンド (297 ページの「dis コマンド」 参照) および examine コマンド (301 ページの「examine コマンド」 参照) によって使用され更新される現在のア ドレス。
- list コマンド (315 ページの「list コマンド」参照) によって使用され更新され る現在のソースコード行。この行番号は表示スコープを変更するいくつかのコマ ンドによってリセットされます (42 ページの「表示スコープの変更」 を参照して ください)。
- 現在の表示スコープ。複合変数である表示スコープについては、41ページの「表 示スコープ」を参照してください。表示スコープは式の評価中に使用されます。 スコープは line コマンド、func コマンド、file コマンド、list func コマン ド、および list file コマンドによって更新されます。

プログラムスコープ

スコープとは、変数または関数の可視性について定義されたプログラムのサブセット です。あるシンボルの名前が特定の実行地点において可視となる場合、そのシンボル は「スコープ範囲内にある」ことになります。C 言語では、関数はグローバルまたは ファイル固有のスコープを保持します。変数は、グローバル、ファイル固有、関数、 またはブロックのスコープを保持します。

現在のスコープを反映する変数

以下の変数は現在のスレッドまたは LWP の現在のプログラムカウンタを常に反映 し、表示スコープを変更するコマンドには影響されません。

\$scope 現在のプログラムカウンタのスコープ

\$lineno 現在の行番号 \$func 現在の関数

\$class Sfunc が所属するクラス \$file 現在のソースファイル

現在のロードオブジェクト \$loadobj

表示スコープ

プログラムのさまざまな要素を dbx を使用して検査する場合、表示スコープを変更 します。dbx は、式の評価中にあいまいなシンボルを解析するなどの目的で表示ス コープを使用します。たとえば、次のコマンドを入力すると、dbx は表示スコープを 使用して印刷するiを判断します。

(dbx) print i

各スレッドまたは LWP は独自の表示スコープを持っています。スレッド間を切り替 えるときに、各スレッドはそれぞれの表示スコープを記憶します。

表示スコープのコンポーネント

表示スコープのいくつかのコンポーネントは、次の事前定義済み ksh 変数内で可視 になります。

\$vscope 言語スコープ

\$vloadobi 現在の表示ロードオブジェクト

\$vfile 現在の表示ソースファイル

\$vfunc 現在の表示関数

\$vlineno 現在の表示行番号

C++ クラス Švclass

現在の表示スコープのすべてのコンポーネントは、相互互換性があります。たとえ ば、関数を含まないファイルを表示する場合、現在の表示ソースファイルが新しい ファイル名に更新され、現在の表示関数が NULL に更新されます。

表示スコープの変更

次のコマンドは表示スコープを変更するもっとも一般的な方法です。

- func
- file
- down
- frame
- list procedure

debug コマンドおよび attach コマンドは、最初の表示スコープを設定します。

ブレークポイントに達すると、dbx によって表示スコープが現在の位置に設定されま す。stack find source 環境変数 (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照) が ON に設定されている場合、dbx はソースコードを持っているスタックフレームを検 索してアクティブにします。

up コマンド (370 ページの「up コマンド」参照)、down コマンド (299 ページの 「down コマンド」参照)、frame number コマンド (306 ページの「frame コマン ド」参照)、または pop コマンド (331 ページの「pop コマンド」参照) を使用して現 在のスタックフレームを変更すると、新しいスタックフレームからのプログラムカウ ンタに従って dbx によって表示スコープが設定されます。

list コマンド (315 ページの「list コマンド」参照) によって使用される行番号位 置は、list function または list file コマンドを使用した場合にのみ表示スコープを 変更します。表示スコープが設定されると、1ist コマンド用の行番号位置が表示ス コープの最初の行番号に設定されます。続けて list コマンドを使用すると、list

コマンド用の現在の行番号位置が更新されますが、現在のファイル内で行をリストし ているかぎり表示スコープは変更されません。たとえば、次のように入力すると、 dbx によって mv func のソースの開始位置がリストされ、表示スコープが my_func に変更されます。

(dbx) list my_func

次のように入力すると、dbx によって現在のソースファイル内の行 127 がリストさ れ、表示スコープは変更されません。

(dbx) list 127

file コマンドまたは func コマンドを使用して現在のファイルまたは現在の関数を 変更すると、表示スコープも更新されます。

スコープ決定演算子を使用してシンボル を特定する

func または file を使用する場合、スコープ決定演算子を使用して、ターゲットと して指定する関数の名前を特定することができます。

dbx では、シンボルを特定するためのスコープ決定演算子として、逆引用符演算子 (`) と C++ のスコープ決定演算子 (::)、ブロックローカル演算子 (:line_number) を使 用することができます。これらの演算子は別々に、あるいは同時に使用します。

停止位置以外の部分のコードを表示するためにファイルや関数の名前を特定するだけ でなく、スコープ外の変数や式の出力や表示を行なったり、型やクラスの宣言を表示 したり (whatis コマンドを使用) する場合にも、シンボルを特定することが必要で す。シンボルの特定規則はすべての場合で同じです。この節で示す規則は、あらゆる 種類のシンボル名の特定に適用されます。

逆引用符演算子

逆引用符演算子(*)は、大域スコープの変数あるいは関数を検索するために使用でき ます。

(dbx) print 'item

プログラムでは、同じ関数名を2つの異なるファイル(またはコンパイルモジュール)で使用できます。この場合、dbxに対して関数名を特定して、表示する関数を認識させる必要があります。ファイル名に関連して関数名を特定するには、汎用逆引用符()スコープ決定演算子を使用してください。

(dbx) **func** 'file_name' function_name

コロンを重ねたスコープ決定演算子 (C++)

次のような名前を持つ C++ のメンバー関数、トップレベル関数、またはグローバルスコープを伴う変数を特定するときは、コロンを 2 つ重ねた演算子 (::) を使用します。

- 多重定義されている名前(複数の異なる引数型で同じ名前が使用されている)
- あいまいな名前(複数の異なるクラスで同じ名前が使用されている)

多重定義された関数名を特定することができます。多重定義された関数名を特定しないと、dbx は多重定義表示リストを自動的に表示して、表示する関数を選択するよう要求します。関数のクラス名がわかっている場合は、それを二重コロンのスコープ決定演算子とともに使用して、名前を特定できます。

(dbx) **func** class::function_name (args)

たとえば、hand がクラス名で draw が関数名の場合は、次のようになります。

(dbx) func hand::draw

ブロックローカル演算子

ブロックローカル演算子 (:line_number) を使用すると、ネストされたブロック内にある変数を参照することができます。これを行う必要があるのはパラメータまたはメンバー名を隠蔽しているローカル変数がある場合、またはそれぞれが個別のローカル変数を持っている複数のブロックがある場合です。line_number は、対象となる変数に対するブロック内のコードの最初の行番号です。dbx がローカル変数をブロックローカル演算子で特定した場合、dbx は最初のコードブロックの行番号を使用しますが、dbx の式ではスコープ内の任意の行番号を使用することができます。

次の例では、ブロックローカル演算子 (:230) が逆引用符演算子と組み合わされてい ます。

(dbx) stop in `animate.o`change_glyph:230`item

次の例は、関数内で複数存在する変数名が、ブロックローカル演算子によって特定さ れ、dbx がその変数の内容を評価している様子を示しています。

```
(dbx) list 1,$
   1 #include <stddef.h>
   3 int main(int argc, char** argv) {
   5
      int i=1;
   6
          {
   8
                int i=2;
   9
  10
                       int j=4;
  11
                       int i=3;
  12
                       printf("hello");
  13
  14
                printf("world\n");
  15
          printf("hi\n");
  16
  17 }
  18
(dbx) whereis i
variable: 'a.out't.c'main'i
variable: 'a.out't.c'main:8'i
variable: 'a.out't.c'main:10'i
(dbx) stop at 12; run
(dbx) print i
i = 3
(dbx) which i
'a.out't.c'main:10'i
(dbx) print 'main:7'i
`a.out`t.c`main`i = 1
(dbx) print 'main:8'i
a.out't.c'main:8'i = 2
(dbx) print 'main:10'i
'a.out't.c'main:10'i = 3
(dbx) print 'main:14'i
a.out't.c'main:8'i = 2
(dbx) print 'main:15'i
'a.out't.c'main'i = 1
```

リンカー名

dbx は、(C++ のようにさまざまな名前が混在するため) リンカー名ごとにシンボル を探すよう特別な構文を使用します。シンボル名の接頭辞として#記号を付け、 Korn シェルで \$ 記号の前にエスケープ文字 \ を使用します。

例:

- (dbx) stop in #.mul
- (dbx) whatis #\\$FEcopyPc
- (dbx) print `foo.c`#staticvar

シンボルを検索する

同じ名前が多くの場所で使用されたり、プログラム内の異なる種類の構成要素を参照 したりすることがあります。dbx コマンド whereis は、特定の名前を持つすべての シンボルの完全修飾名 (すなわち位置) のリストを表示します。一方、dbx コマンド which は、特定の名前を式に指定したときに、実際に使用されるシンボルを示しま す (377 ページの「which コマンド」を参照)。

シンボルの出現を出力する

指定シンボルの出現すべてのリストを出力するには、whrereis symbol を使用しま す。ここで、symbol は任意のユーザー定義識別子にすることができます。たとえ ば、次のようにします。

(dbx) whereis table

前方: `Blocks`block draw.cc`table

関数: `Blocks`block.cc`table::table(char*, int, int, const

point&)

クラス: `Blocks`block.cc`table クラス: `Blocks`main.cc`table

`libc.so.1`hsearch.c`table

この出力には、プログラムが symbol を定義する読み込み可能オブジェクトの名前 が、各オブジェクトの構成要素の種類(クラス、関数、または変数)とともに示され ます。

dbx シンボルテーブルの情報は必要に応じて読み取られるため、whereis コマンド は、すでに読み込まれているシンボルの出現についてしか出力しません。デバッグ セッションが長くなると、出現のリストは大きくなります (54 ページの「オブジェク トファイルおよび実行可能ファイル内のデバッグ情報」参照)。

詳細については、377 ページの「whereis コマンド」を参照してください。

実際に使用されるシンボルを調べる

which コマンドにより、特定の名前を (完全に修飾しないで) 式に指定したときにど のシンボルが使用されるかを前もって調べることができます。たとえば、次のように します。

(dbx) func

wedge::wedge(char*, int, int, const point&, load_bearing_block*)

(dbx) which draw

`block draw.cc`wedge::draw(unsigned long)

which コマンドに指定したシンボル名が局所的スコープにない場合、スコープ決定 パスで検索が行われます。決定パスで最初に見つかった名前の完全修飾名が示されま す。

決定パスに含まれる任意の場所で、同じスコープの該当するシンボルが複数見つかっ た場合、あいまいであることを示すメッセージが表示されます。

(dbx) which fid

識別子 'fid' が複数あります 以下の名前から 1 つ選択してください:

- 0) Cancel
- 1) `example'file1.c'fid
- 2) 'example'file2.c'fid

dbxは、あいまいなシンボル名をリストで示し、多重定義であることを表示します。 which コマンドのコンテキストでシンボル名のリストから特定のシンボルを選んで も、dbx またはプログラムの状態には影響しません。ほとんどの場合、どのシンボル を選んでも名前が表示されるだけです。

which コマンドは、あるシンボル (この例の場合は block) をコマンド (たとえば、 print コマンド)のターゲットにした場合に何が起こるかを前もって示すものです。 あいまいな名前を指定して、多重定義が表示された場合は、該当する複数の名前のう ちのどれを使用するかがまだ特定されていません。dbx は該当する名前を列挙し、 ユーザーがそのうちの1つを選択するまで待機します。which コマンドの詳細につ いては、377ページの「which コマンド」を参照してください。

スコープ決定検索パス

式を含むデバッグコマンドを発行すると、式内のシンボルが次の順序で調べられます。dbx はシンボルをコンパイラが現在の表示スコープにあるとして決定します。

- 1. 現在の表示スコープを使用する現在の関数のスコープ内 (41 ページの「表示スコープ」参照)。プログラムが、入れ子になったブロックで停止した場合はそのブロック内で検索した後、その関数によって宣言されている外側のすべてのブロックのスコープ内で検索します。
- 2. C++ の場合のみ:現在の関数クラスのクラスメンバーとその基底クラス。
- 3. C++ の場合のみ: 現在のネームスペース。
- 4. 現在の関数のパラメータ。
- 5. すぐ外側にあるモジュールで、一般に、現在の関数が含まれているファイル。
- 6. この共有ライブラリまたは実行可能ファイル専用に作成されたシンボル。これらのシンボルはリンカースコープを使用して作成できます。
- 7. メインプログラム用で、その次に共有ライブラリ用のグローバルシンボル。
- 8. 上記のすべてで該当するシンボルが見つからなかった場合は非公開変数、すなわち別のファイル内で「静的」な変数または関数と見なします。dbxenvによるscope_look_asideの設定値によっては、コンパイル単位ごとにファイル静的シンボルを検索することもできます。

dbx はこの検索パスで最初に見つけたシンボルを使用します。変数が見つからなかった場合はエラーを報告します。

スコープ検索規則の緩和

静的シンボルおよび C++ メンバー関数のスコープ検索規則を緩和するには、dbx 環境変数 scope_look_aside を on に設定します。

dbxenv scope_look_aside on

または、二重逆引用符接頭辞を使用します。

''stop in func4

func4 (静的スコープにない場合)

dbx 環境変数 scope_look_aside が on に設定されている場合、dbx は次を検索します。

- その他のファイルで定義されている静的変数 (現在のスコープで見つからなかった場合)。/usr/lib に位置するライブラリのファイルは検索されません。
- クラス修飾子のない C++ メンバー関数

■ その他のファイルの C++ インラインメンバー関数のインスタンス (メンバー関数 が現在のファイルでインスタンス化されていない場合)

which コマンドは、dbx がどのシンボルを検索するかを前もって示すものです。あ いまいな名前を指定して、多重定義されていると表示された場合は、該当する複数の 名前のうちのどれを使用するかがまだ特定されていません。リストに表示されている 名前から1つを選んでください。

詳細については、306 ページの「func コマンド」を参照してください。

変数、メンバー、型、クラスを調べる

dbx コマンド what is は、識別子、構造体、型、C++ のクラス、式の型の宣言また は定義を出力します。検査できる識別子には、変数、関数、フィールド、配列、列挙 定数が含まれます。

詳細については、371 ページの「whatis コマンド」を参照してください。

変数、メンバー、関数の定義を調べる

識別子の宣言を出力するには、次のように入力します。

(dbx) **whatis** identifier

識別名は、必要に応じてファイルおよび関数情報によって修飾します。

C++ プログラムについては、whatisidentifier は、関数テンプレート例示をリストし ます。テンプレート定義は、whatis -tidentifier を付けて表示されます。52 ページ の「型およびクラスの定義を調べる」を参照してください。

Java プログラムについては、whatisidentifier は、クラスの宣言、現在のクラスのメ ソッド、現在のフレームの局所変数、または現在のクラスのフィールドをリストしま す。

メンバー関数を出力するには、次のように入力します。:

```
(dbx) whatis block::draw
void block::draw(unsigned long pw);
(dbx) whatis table::draw
void table::draw(unsigned long pw);
(dbx) whatis block::pos
class point *block::pos();
(dbx) whatis table::pos
class point *block::pos();
```

データメンバーを出力するには、次のように入力します。

```
(dbx) whatis block::movable
int movable:
```

変数を指定すると、その変数の型が示されます。

```
(dbx) whatis the table
class table *the_table;
```

フィールドを指定すると、そのフィールドの型が示されます。

```
(dbx) whatis the_table->draw
void table::draw(unsigned long pw);
```

メンバー関数で停止したときは、this ポインタを調べることができます。

```
(dbx) stop in brick::draw
(dbx) cont
(dbx) where 1
brick::draw(this = 0x48870, pw = 374752), line 124 in
     "block_draw.cc"
(dbx) whatis this
class brick *this;
```

型およびクラスの定義を調べる

what is コマンドの-t オプションは、型の定義を表示します。C++ については、 whatis -t で表示されるリストは、テンプレート定義およびクラステンプレート例 示を含みます。

型または C++ のクラスの宣言を出力するには次のようにします。

```
(dbx) whatis -t type_or_class_name
```

whatis コマンドには、継承されたメンバーを表示するための -r (再帰) オプション が用意されています。このオプションを指定すると、指定したクラスの宣言ととも に、そのクラスが基となるクラスから継承したメンバーが表示されます。

```
(dbx) whatis -t -rclass_name
```

whatis -r による出力は、クラス階層と各クラスのサイズによって長くなることが あります。出力の先頭には、階層のもっとも上にあるクラスから継承されたメンバー のリストが示されます。メンバーのリストは、コメント行によって親クラスごとに分 けられます。

ここに、2つの例を示します。table クラスは、load_bearing_block クラスの子 クラスの 1 つです。また、load bearing block クラスは、block の子クラスで す。

-r を指定しないと、table クラスで宣言されているメンバーが示されます。

```
(dbx) whatis -t class table
class table :public load_bearing_block {
public:
   table::table(char *name, int w, int h, const class point &pos);
   virtual char *table::type();
    virtual void table::draw(unsigned long pw);
};
```

次に、子クラスが継承するメンバーを表示するために whatis -r がその子クラスで 使用された場合の結果を示します。

```
(dbx) whatis -t -r class table
class table :public load_bearing_block {
public:
  /* 基底 class table::load bearing block::block から */
  block::block();
```

```
block::block(char *name, int w, int h, const class point &pos, class
load_bearing_block *blk);
    virtual char *block::type();
    char *block::name();
    int block::is_movable();
// protected: までのいくつかのメンバー省略
   char *nm;
    int movable;
    int width;
    int height;
    class point position;
    class load_bearing_block *supported_by;
    Panel_item panel_item;
        /* 基底 class table::load_bearing_block から */
public:
    load_bearing_block::load_bearing_block();
    load_bearing_block::load_bearing_block(char *name, int w, int
h,const class point &pos, class load_bearing_block *blk);
    virtual int load_bearing_block::is_load_bearing();
    virtual class list *load bearing_block::supported_blocks();
    void load bearing block::add supported block(class block &b);
    void load_bearing_block::remove_supported_block(class block &b);
    virtual void load bearing block::print supported blocks();
    virtual void load_bearing_block::clear_top();
    virtual void load_bearing_block::put_on(class block &object);
    class point load bearing block::get_space(class block &object);
    class point load bearing block::find_space(class block &object);
    class point load_bearing_block::make_space(class block &object);
protected:
    class list *support_for;
    /* class table から */
public:
    table::table(char *name, int w, int h, const class point &pos);
    virtual char *table::type();
    virtual void table::draw(unsigned long pw);
};
```

オブジェクトファイルおよび実行可能 ファイル内のデバッグ情報

ソースファイルを -α オプションを使用してコンパイルして、プログラムをよりデ バッグしやすくすることができます。-g オプションを使用すると、コンパイラがデ バッグ情報 (スタブまたは DWARF 形式) をプログラム用のコードおよびデータとと もにオブジェクトファイルに記録します。

dbx は、必要なときに要求に応じて各オブジェクトファイル (モジュール) のデバッ グ情報を解析して読み込みます。module コマンドを使用することによって dbx に 特定のモジュール、またはすべてのモジュールのデバッグ情報を読み込むように要求 することができます。56ページの「ソースファイルおよびオブジェクトファイルの 検索」も参照してください。

オブジェクトファイルの読み込み

オブジェクト (.o) ファイルがリンクされると、リンカーは任意で要約情報のみを結 果ロードオブジェクトに保存することができます。この要約情報は実行時に dbx で 使用して、実行可能ファイルからではなくオブジェクトファイル自体から残りのデ バッグ情報を読み込むことができます。作成された実行可能ファイルの容量は小さい ですが、dbx を実行するときにオブジェクトファイルが必要になります。

この要件は、オブジェクトファイルを -xs オプションを使用してコンパイルし、オ ブジェクトファイルのすべてのデバッグ情報をリンク時に実行可能ファイルに入れる ことによって変更することができます。

アーカイブライブラリ (.a ファイル) をオブジェクトファイルとともに作成して、そ のアーカイブライブラリをプログラムで使用した場合、dbx は必要に応じてアーカイ ブライブラリからオブジェクトファイルを抽出します。ここではオリジナルのオブ ジェクトファイルは必要ありません。

ただし、すべてのデバッグ情報を実行可能ファイルに入れると、追加のディスク容量 が必要になります。デバッグ情報は実行時にプロセスイメージに読み込まれないた め、プログラムが遅くなることはありません。

スタブ (情報をデバッグするためのデフォルトの形式) を使用する場合のデフォルト の動作は、コンパイラが要約情報のみを実行可能ファイルに配置します。

DWARF 形式では、オブジェクトファイルの読み込みをサポートしていません。

注 - DWARF 形式は、同じ情報をスタブ形式で記録するよりも大幅にサイズが小さ くなります。ただし、すべての情報が実行可能ファイルにコピーされるため、 DWARF 情報はスタブ情報よりもサイズが大きく見えてしまいます。

モジュールについてのデバッグ情報

module コマンドおよびそのオプションは、デバッグセッション中、プログラムモ ジュールを追跡するのに役立ちます。module コマンドを使用して、1 つまたはすべ てのモジュールについてのデバッグ情報を読み込みます。通常 dbx は、必要に応じ て、自動的にゆっくりとモジュールについてのデバッグ情報を読み込みます。

1 つのモジュール name についてのデバッグ情報を読み込むには、次のように入力し ます。

(dbx) module [-f] [-q] name

すべてのモジュールについてのデバッグ情報を読み込むには、次のように入力しま

(dbx) module [-f] [-q] -a

- -a すべてのモジュールを指定します。
- ファイルが実行可能より新しい場合でも、デバッグ情報を強制的に読み込 -f みます。
- 静止モードを指定します。 -q
- 言語、ファイル名などを出力する冗長モードを指定します。これがデフォ ルトです。

現在のモジュール名を出力するには、次のように入力します。

(dbx) module

モジュールのリスト

modules コマンドは、モジュール名をリストすることにより、モジュールを追跡す ることができます。

すでに dbx に読み取られたデバッグ情報を含むモジュールの名前をリスト表示する には、次のように入力します。

(dbx) modules [-v] -read

すべてのプログラムモジュール名 (デバッグ情報付き、またはなし) をリスト表示す るには、次のように入力します。

(dbx) modules [-v]

デバッグ情報付きのすべてのプログラムモジュール名をリスト表示するには、次のよ うに入力します。

(dbx) modules [-v] -debug

言語、ファイル名などを出力する冗長モードを指定します。 -v

ソースファイルおよびオブジェクトファ イルの検索

dbx には、プログラムに関連するソースファイルおよびオブジェクトコードファイル の位置を認識させる必要があります。オブジェクトファイルのデフォルトディレクト リは、プログラムが最後にリンクされたときにオブジェクトファイルがあったディレ クトリです。ソースファイルのデフォルトディレクトリは、最後のコンパイル時にそ れらが存在したディレクトリです。ソースファイルまたはオブジェクトファイルを移 動したか、またはそれらを新しい位置にコピーした場合は、プログラムを再リンクす るか、または新しい位置に変更してからデバッグを行うか、pathmap コマンドを使 用します。

dbx では、オブジェクトファイルを使用して追加のデバッグ情報を読み込む場合があ ります。ソースファイルは、dbx がソースコードを表示するときに使用されます。

プログラムをコンパイルしてリンクしたためにソースファイルまたはオブジェクト ファイルを移動した場合、その新しい位置を検索パスに追加できます。pathmap コ マンドは、ファイルシステムの現在のディレクトリと実行可能イメージ内の名前との マッピングを作成します。このマッピングは、ソースパスとオブジェクトファイルパ スに適用されます。

ディレクトリ from から ディレクトリ to への新しいマッピングを確立するには、次の ように入力します。

(dbx) pathmap [-c] from to

-c を使用すると、このマッピングは、現在の作業ディレクトリにも適用されます。

pathmap コマンドは、ホストによってベースパスの異なる、自動マウントされた明 示的な NFS マウントファイルシステムを扱う場合でも便利です。-c は、現在の作業 ディレクトリが自動マウントされたファイルシステム上で不正確なオートマウンタが 原因で起こる問題を解決する場合に使用してください。

/tmp mnt と / のマッピングはデフォルトで存在します。

詳細については、329 ページの「pathmap コマンド」を参照してください。

プログラムの実行制御

実行、ステップ、および続行に使用されるコマンド (run、rerun、next、step、および cont) は、プロセス制御コマンドと呼ばれます。付録 B で説明するイベント管理コマンドとともに使用すると、プログラムが dbx のもとで実行されるときに、その実行時の動作を管理できます。

この章の内容は次のとおりです。

- dbx でプログラムを実行する
- 動作中のプロセスに dbx を接続する
- プロセスから dbx を切り離す
- プログラムのステップ実行
- Control+C によってプロセスを停止する

dbx でプログラムを実行する

プログラムを初めて dbx に読み込むと、dbx はそのプログラムの「メイン」ブロック (C、C++、および Fortran 90 の場合は main、Fortran 77 の場合は MAIN、Java コードの場合は main クラス) に移動します。dbx は続いて、ユーザーから出されるコマンドを待機します。ユーザーは、コード上を移動するか、イベント管理コマンドを使用できます。

プログラムを実行する前に、そのプログラムにブレークポイントを設定することもできます。

注 – Java[™] コードと C JNI (Java[™] Native Interface) コードまたは C++ JNI コードの混在するアプリケーションをデバッグする場合に、まだ読み込まれていないコードでブレークポイントを設定することができます。このようなコードでブレークポイントを設定する方法については、211 ページの「JVM ソフトウェアによって読み込まれていないコードに対するブレークポイントの設定」を参照してください。

プログラムの実行を開始するには、run コマンドを使用します。

dbx で引数を指定しないでプログラムを実行するには、次のように入力します。

(dbx) run

任意でコマンド行の引数と入出力の切り替えを追加できます。この場合は、次のよう に入力します。

(dbx) **run**[arguments][<input_file] [> output_file]

注 – Iava アプリケーションの入力および出力をリダイレクトすることはできませ λ_{\circ}

run コマンドの出力は、dbx を実行しているシェルに noclobber を設定した場合で も、既存ファイルを上書きします。

run コマンドそのものは、前の引数とリダイレクトを使用して、プログラムを実行し ます。 339 ページの「run コマンド」を参照してください。 rerun コマンドは、元 の引数とリダイレクトなしでプログラムを実行します。 337 ページの「rerun コマ ンド」を参照してください。

動作中のプロセスに dbx を接続する

すでに動作中のプログラムをデバッグしなければならないことがあります。動作中の プロセスにデバッグ機能を接続しなければならないのは、次のような場合です。

- 動作中のサーバーをデバッグしたいが、停止させたくない
- 動作中のGUIプログラムをデバッグしたいが、再起動したくない
- プログラムが無限ループに入っているかもしれないので、プログラムを停止させ ずにデバッグしたい

このような場合は、動作中のプログラムのプロセス ID (process id) を引数として dbx debug コマンドに渡せば、そのプログラムに dbx を接続することができます。

デバッグを終了すると、detach コマンドが使用され、プロセスを終了することなく dbx の制御からプログラムを解放することができます。

動作中のプロセスに接続されているときに dbx を終了すると、dbx は終了前に自動 的な切り離しを行います。

dbx とは関係なく実行されるプログラムへ dbx を接続するには、attach コマンド または debug コマンドを使用します。

すでに実行中のプロセスへ dbx を接続するには、次のように入力します。

(dbx) **debug** program_name process_id

あるいは

(dbx) attach process_id

program name を - (ダッシュ) で置換することができます。dbx は、プロセス ID と関 連するプログラムを自動的に検索し、ロードします。

詳細については、293 ページの「debug コマンド」と 274 ページの「attach コマン ド」を参照してください。

dbx が実行中でない場合は、次のように入力して dbx を開始します。

% **dbx** program_name process_id

プログラムに dbx を接続すると、そのプログラムは実行を停止します。このプログ ラムは、dbx に読み込んだプログラムの場合と同様にして調べることができます。任 意のイベント管理コマンドまたはプロセス制御コマンドを使用してデバッグできま す。

既存のプロセスのデバッグ中に dbx を新規のプロセスに接続すると、次のようにな ります。

- 現在デバッグ中のプロセスを run コマンドを使用して開始すると、新規のプロセ スに接続する前にプロセスが終了します。
- 現在のプロセスを attach コマンドを使用するか、またはコマンド行でプロセス ID を指定することによってデバッグを開始すると、新規のプロセスに接続する前 に現在のプロセスから切り離されます。

特定の例外がある接続済みプロセスで実行時チェック機能を使用できます。130ペー ジの「接続されたプロセスへの RTC の使用」を参照してください。

プロセスから dbx を切り離す

プログラムのデバッグが終了したら、detach コマンドを使用して dbx をプログラ ムから切り離してください。プログラムは切り離すときに-stop オプションを指定 しない限り、dbx とは独立して実行を再開します。

dbx の制御のもとで、プロセスを実行から切り離すには、次のように入力します。

(dbx) detach

dbx が占有アクセスしているときにブロックされるほかの /proc ベースのデバッグ ツールを一時的に適用している間に、プロセスを切り離して停止状態にすることがで きます。たとえば、次のようにします。

(dbx) oproc=\$proc

古いプロセス ID を覚えておく

(dbx) **detach** -stop

(dbx) /usr/proc/bin/pwdx \$oproc

(dbx) attach \$oproc

詳細については、297ページの「detach コマンド」を参照してください。

プログラムのステップ実行

dbx は、next、step というステップ実行のための基本コマンドに加え、ステップ実 行の変形である step upと step toをサポートします。nextと step はとも に、プログラムにソースの1行を実行させ、停止します。

実行される行に関数呼び出しが含まれる場合、next コマンドにより、呼び出しは実 行され、次の行で停止します (呼び出しを "ステップオーバー")。 step コマンドは、 呼び出された関数の最初の行で停止します (呼び出しへの "ステップ")。

step up コマンドは、関数をステップ実行した後、呼び出し元の関数へプログラム を戻します。

step to コマンドは、現在のソースファイルで指定されている関数にステップする か、関数が指定されていない場合は、現在のソース行のアセンブリコードにより最後 に呼び出される関数にステップします。条件付の分岐により、関数の呼び出しが発生 しないことがあります。また、現在のソース行で関数が呼び出されない場合もありま す。このような場合、step to は現在のソース行をステップオーバーします。

シングルステップ

指定された数のコード行をシングルステップするには、実行したいコードの行数 [n] を付けた dbx コマンド、next または step を使用します。

(dbx) **next** n

あるいは

(dbx) step n

step granularity 環境変数は、step コマンドおよび next コマンドにより、 コードに対する単位を決定します (30 ページの「dbx 環境変数の設定」を参照)。単 位は文か行のどちらかです。

コマンドについての詳細は、326 ページの「next コマンド」および 346 ページの 「step コマンド」を参照してください。

プログラムを継続する

プログラムを継続するには、cont コマンドを使用します。

(dbx) cont

cont コマンドには、派生関数の cont at line number があります。これを使用する と、現在のプログラム位置の行以外の行を指定して、プログラムの実行を再開するこ とができます。これにより、再コンパイルすることなく、問題を起こすことがわかっ ている1行または複数行のコードをスキップできます。

指定の行でプログラムを継続するには、次のように入力します。

(dbx) cont at 124

行番号は、プログラムが停止しているファイルから計算される点に注意してくださ い。指定した行番号は、関数のスコープ内になければなりません。

cont at line number と assign とを組み合わせると、ある変数の値を正しく計算で きない関数の呼び出しが含まれている行を実行しないようにすることができます。

特定の行からプログラムの実行を再開するには、次のようにします。

1. assign を使用して変数に正しい値を代入します。

2. cont atline-number で、その値を正しく計算できない関数の呼び出しが含まれてい る行を飛ばします。

プログラムが 123 行目で停止しているものとします。その行では、関数 how fast() を呼び出しています。この関数は、変数 speed を正しく計算しません。speed の正 しい値がわかっているため、speed に値を代入することができます。その後、 how_fast() の呼び出しを飛ばして、プログラムの実行を 124 行目から継続します。

(dbx) assign speed = 180; cont at 124;

詳細については、289 ページの「cont コマンド」を参照してください。

このコマンドを when ブレークポイントコマンドとともに使用すると、プログラムは 123 行目の実行を試みるたびに how fast() の呼び出しを飛ばします。

(dbx) when at 123 { assign speed = 180; cont at 124;}

when コマンドについての詳細は、次の節を参照してください。

- 68 ページの「ソースコードの特定の行に stop ブレークポイントを設定する」
- 71 ページの「異なるクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する」
- 71 ページの「同じクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する」
- 72 ページの「非メンバー関数に複数のブレークポイントを設定する」
- 373 ページの「when コマンド」

関数を呼び出す

プログラムが停止しているとき、dbx コマンド call を使用して関数を呼び出すこと ができます。call コマンドには、被呼び出し側関数に渡す必要のあるパラメータの 値を指定することもできます。

関数 (手続き) を呼び出すには、関数の名前を入力し、その引数を指定します。たと えば、次のようにします。

(dbx) call change glyph(1,3)

パラメータは省略できますが、関数名 function name の後には必ず括弧を入力してく ださい。たとえば、次のようにします。

(dbx) call type_vehicle()

call コマンドを使用して関数を明示的に呼び出したり、関数呼び出しを含む式を評 価するか、stop in glyph -if animate() などの条件付修飾子を使用して、関 数を暗黙的に呼び出すことができます。

C++ 仮想関数は、print コマンドや call コマンド (332 ページの「print コマン ド」または 276 ページの「call コマンド」参照) を使用するその他の関数、または 関数呼び出しを実行するその他のコマンドと同様に呼び出すことができます。

関数が定義されているソースファイルが -g フラグでコンパイルされたものである か、プロトタイプ盲言が現在のスコープで可視であれば、dbx は引数の数と型を チェックし、不一致があったときはエラーメッセージを出します。それ以外の場合、 dbx は引数の数をチェックしません。

デフォルトでは、call コマンドが実行されるたびに、dbx は fflush(stdout) を 自動的に呼び出し、入出力バッファに格納されているすべての情報を出力します。自 動的なフラッシュをオフにするには、dbxeny output autoflushを off に設定し てください。

C++ の場合、dbx はデフォルト引数と関数の多重定義も処理します。可能であれ ば、C++ 多重定義関数の自動解析が行われます。関数を特定できない場合は(関数が -α でコンパイルされていない場合など)、多重定義名のリストが表示されます。

call を使用すると、dbx は next のように動作し、被呼び出し側から戻ります。し かし、プログラムが被呼び出し側関数でブレークポイントにあたると、dbx はそのブ レークポイントでプログラムを停止し、メッセージを表示します。ここで where コ マンドを実行すると、dbx コマンドのレベルを起点として呼び出しが行われたことが 示されます。

実行を継続すると、呼び出しは正常に戻ります。強制終了、実行、再実行、デバッグ を行おうとすると、dbx は入れ子になったインタプリタから回復しようとするので、 コマンドが異常終了します。異常終了したコマンドは再発行することができます。ま た、pop-c コマンドを使用して、すべてのフレームを最後の呼び出しまでポップ (解 放) することもできます。

Control+C によってプロセスを停止する

dbx で実行中のプロセスは、Control +C (^c) を使用して停止できます。^c によって プロセスを停止すると、dbx は ^C を無視しますが、子プロセスはそれを SIGINT と 見なして停止します。このプロセスは、それがブレークポイントによって停止してい るときと同じように検査することができます。

^c によってプログラムを停止した後に実行を再開するには、コマンド cont を使用 します。実行を再開する場合、cont に修飾語 sig signal name は必要ありません。 cont コマンドは、保留シグナルをキャンセルした後で子プロセスを再開します。

ブレークポイントとトレースの設定

dbx を使用すると、イベント発生時に、プロセスの停止、任意のコマンドの発行、または情報を表示することができます。イベントのもっとも簡単な例はブレークポイントです。その他のイベントの例として、障害、シグナル、システムコール、dlopen() の呼び出し、データ変更などがあります。

トレースは、変数の値の変更など、プログラム内のイベントに関する情報を表示します。トレースの動作はブレークポイントと異なりますが、トレースとブレークポイントは類似したイベントハンドラを共有します (249 ページの「イベントハンドラ」を参照してください)。

この章では、ブレークポイントとトレースを設定、クリア、およびリストする方法について説明します。ブレークポイントおよびトレースの設定に使用できるイベント仕様の完全な詳細については、251ページの「イベント指定の設定」を参照してください。

この章は以下の節で構成されています。

- ブレークポイントを設定する
- ブレークポイントのフィルタの設定
- トレースの実行
- ソース行で when ブレークポイントを設定する
- 共有ライブラリでブレークポイントを設定する
- ブレークポイントをリストおよびクリアする
- ブレークポイントを有効および無効にする
- イベント効率

ブレークポイントを設定する

dbx では、ブレークポイントを設定するため、3 種類のコマンドを使用することができます。

- stop ブレークポイント stop コマンドによって作成されたブレークポイントに 到達すると、プログラムは停止します。停止したプログラムはほかの dbx コマン ドを実行するまで再開されません。
- when ブレークポイント プログラムは、when コマンドで作成されたブレークポ イントに到達すると処理を停止し、1 つまたは複数のデバッグコマンドの実行後に 処理を再開します。プログラムは、実行コマンドに stop が含まれていない限り 処理を継続します。
- trace ブレークポイント プログラムは、trace コマンドで作成されたブレーク ポイントに到達すると処理を停止し、イベント固有のトレース情報行を出力した 後、処理を再開します。

stop、when、および trace コマンドはすべて、イベントの指定を引数として取り ます。イベントの指定は、ブレークポイントのベースとなるイベントを説明していま す。イベント指定の詳細については、251ページの「イベント指定の設定」を参照し てください。

マシンレベルのブレークポイントを設定するには、stopi、wheni、tracei コマン ドを使用します (第17章を参照)。

注 – Java[™] コードと C JNI (Java[™] Native Interface) コードまたは C++ JNI コードの 混在するアプリケーションをデバッグする場合に、まだ読み込まれていないコードで ブレークポイントを設定することができます。このようなコードでブレークポイント を設定する方法については、211 ページの「IVM ソフトウェアによって読み込まれて いないコードに対するブレークポイントの設定」を参照してください。

ソースコードの特定の行に stop ブレークポイン トを設定する

stop at コマンドを使用して、行番号にブレークポイントを設定します。ここで、nはソースコードの行番号、filename は任意のプログラムファイル名修飾子です。

(dbx) **stop** at filename:n

たとえば、次のようにします。

(dbx) stop at main.cc:3

指定された行が、ソースコードの実行可能行ではない場合、dbx は次の有効な実行可 能行にブレークポイントを設定します。実行可能な行がない場合、dbx はエラーを出 します。

停止場所を確定するには、file コマンドで現在のファイルを設定し、list コマン ドで停止場所とする関数を表示させます。次に、stop at コマンドを使用してソー ス行にブレークポイントを設定します。

```
(dbx) file t.c
(dbx) list main
   main(int argc, char *argv[])
11
         char *msg = "hello world\n";
12
13
        printit(msg);
14
     }
(dbx) stop at 13
```

at an location イベントを指定する詳細については、252 ページの「at [filename:]line_number」を参照してください。

関数に stop ブレークポイントを設定する

stop in コマンドを使用して、関数にブレークポイントを設定します。

```
(dbx) stop in function
```

指定関数中で停止するブレークポイントは、プロシージャまたは関数の最初のソース 行の冒頭でプログラムの実行を中断します。

dbx は、以下の場合を除いては、ユーザーが参照している変数または関数を決定しま す。

- 名前のみで、オーバーロードした関数を参照する場合
- 先頭に、が付く関数または変数を参照する場合

次の宣言を考えてみましょう。

```
int foo(double);
int foo(int);
int bar();
class x {
  int bar();
};
```

メンバーでない関数で停止する場合、次のように入力して、

stop in foo(int)

グローバル関数 foo(int) にブレークポイントを設定します。

メンバー関数にブレークポイントを設定するには、次のコマンドを使用します。

stop in x::bar()

次のように入力すると、

stop in foo

dbx は、ユーザーがグローバル関数 foo(int)、グローバル関数 foo(double) のど ちらを意味しているのかを判断することができず、明確にするため、オーバーロード したメニューを表示する場合があります。

次のように入力すると、

stop in `bar

dbx は、ユーザーがグローバル関数 bar()、メンバー関数 bar() のどちらを意味し ているのかを判断することができないため、オーバーロードしたメニューを表示しま す。

in function イベントを指定する詳細については、252 ページの「in function」 を参照してください。

C++ プログラムに複数のブレークポイントを設定 する

異なるクラスのメンバー関数の呼び出し、特定のクラスのすべてのメンバー関数の呼 び出し、または多重定義されたトップレベル関数の呼び出しに関連する問題が発生す る可能性があります。このような場合に対処するために、inmember、inclass、 infunction または inobject のキーワードのうちの 1 つを stop、when、また は trace コマンドとともに使用することにより、1 回のコマンドで C++ コードに複 数のブレークポイントを挿入できます。

異なるクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する

特定のメンバー関数のオブジェクト固有のもの(同じメンバー関数名でクラスの異な るもの) それぞれにブレークポイントを設定するには、stop inmember を使用しま す。

たとえば、関数 draw が複数の異なるクラスに定義されている場合は、それぞれの関 数ごとにブレークポイントを設定します。

(dbx) stop inmember draw

inmember または inmethod イベントを指定する詳細については、253 ページの 「inmember functioninmethod function」を参照してください。

同じクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する

特定のクラスのすべてのメンバー関数にブレークポイントを設定するには、stop inclass コマンドを使用します。

デフォルトでは、ブレークポイントはクラスで定義されたクラスメンバー関数だけに 挿入され、ベースクラスから継承した関数には挿入されません。ベースクラスから継 承した関数にもブレークポイントを挿入するには、-recurse オプションを指定しま す。

クラス shape で定義されたすべてのメンバー関数にブレークポイントを設定するに は、次のように入力します。

(dbx) stop inclass shape

クラス shape で定義されたすべてのメンバー関数およびクラスから継承する関数に ブレークポイントを設定するには、次のように入力します。

(dbx) stop inclass shape -recurse

inclass イベントを指定する詳細については、253 ページの「inclass classname [-recurse | -norecurse] および 349 ページの「stop コマンド」を参照して ください。

stop inclass およびその他のブレークポイントを選択することにより、大量のブ レークポイントが挿入される場合があるため、dbx 環境変数 step events を必ず on に設定し、step および next コマンドの実行速度を上げるようにしてください (82 ページの「イベント効率」参照)。

非メンバー関数に複数のブレークポイントを設定する

多重定義された名前を持つ非メンバー関数 (同じ名前を持ち、引数の型または数の異 なるもの) に複数のブレークポイントを設定するには、stop infunction コマンド を使用します。

たとえば、C++ プログラムで sort() という名前の関数が2種類定義されていて、 一方が int 型の引数、もう一方が float 型の引数をとる場合に、両方の関数にブ レークポイントを置くためには、次のように入力します。

(dbx) **stop infunction sort** [command;]

infunction イベントを指定する詳細については、253ページの「infunction function」を参照してください。

オブジェクトにブレークポイントを設定する

In Object ブレークポイントを設定し、特定のオブジェクトインスタンスに適用する 操作をチェックします。

デフォルトでは、In Object ブレークポイントは、オブジェクトからの呼び出し時 に、オブジェクトのクラス (継承されたクラスも含む) のすべての非静的メンバー関 数でプログラムを中断します。継承クラスを除くオブジェクトのクラスで定義された 非静的メンバー関数だけでプログラムの実行を中断するには、-norecurse オプ ションを指定します。

オブジェクト foo のベースクラスで定義されたすべての非静的メンバー関数と、オ ブジェクト foo の継承クラスで定義されたすべての非静的メンバー関数にブレーク ポイントを設定するには、次のように入力します。

(dbx) stop inobject &foo

オブジェクト foo の継承クラスを除く、オブジェクト foo のクラスで定義されたす べての非静的メンバー関数だけにブレークポイントを設定するには、次のように入力 します。

(dbx) stop inobject &foo -norecurse

inobject イベントの指定方法の詳細については、253 ページの「inobject objectexpression [-recurse | -norecurse]」 および 349 ページの「stop コマンド」 を参照してください。

データ変更ブレークポイントを設定する

dbx でデータ変更ブレークポイントを使用すると、変数値や式がいつ変更されたかを メモしておくことができます。

特定アドレスへのアクセス時にプログラムを停止する

特定のメモリーアドレスがアクセスされたときにプログラムを停止するには、次のよ うに入力します。

(dbx) **stop access** mode address-expression[, byte-size-expression]

mode はメモリーのアクセス方法を指定します。以下の文字 (複数可) で構成されま す。

- 指定したアドレスのメモリーが読み取られたことを示します。
- メモリーへの書き込みが実行されたことを示します。
- メモリーが実行されたことを示します。 x

さらに mode には、次のいずれかの文字も指定することができます。

- アクセス後にプロセスを停止します (デフォルト)。
- アクセス前にプロセスを停止します。

いずれの場合も、プログラムカウンタは副作用アクションの前後で違反している命令 をポイントします。「前」と「後」は副作用を指しています。

address-expression は、その評価によりアドレスを生成できる任意の式です。シンボル 式を使用すると、監視される領域のサイズが自動的に推定されます。このサイズは、 bute-size-expression を指定することにより、上書されます。シンボルを使用しない、 型を持たないアドレス式を使用することもできますが、その場合はサイズを指定する 必要があります。

次の例では、メモリーアドレス 0x4762 が読み取られた後にプログラムが停止しま す。

(dbx) stop access r 0x4762

次の例では、変数 speed に書き込みが行われる前にプログラムが停止します。

(dbx) stop access wb &speed

stop access コマンドを使用する場合、次の点に注意してください。

- 変数に同じ値が書き込まれてもイベントが発生します。
- デフォルトにより、変数に書き込まれた命令の実行後にイベントが発生します。 命令が実行される前にイベントを発生させるには、モードを b を指定します。

access イベントを指定する詳細については、253 ページの「access mode addressexpression [, byte-size-expression]」および 349 ページの「stop コマンド」を参照し てください。

変数の変更時にプログラムを停止する

指定した変数の値が変更された場合にプログラム実行を停止するには、次のように入 力します。

(dbx) stop change variable

stop change コマンドを使用する場合、次の点に注意してください。

- dbx は、指定の変数の値に変更が発生した行の次の行でプログラムを停止しま
- variable が関数に対しローカルである場合、関数が初めて呼び出されて variable の 記憶領域が割り当てられた時点で、変数に変更が生じたものとみなされます。パ ラメータについても同じことが言えます。
- このコマンドは、マルチスレッドのアプリケーションに対し機能しません。

change イベントを指定する詳細については、255 ページの「change variable」およ び 349 ページの「stop コマンド」を参照してください。

dbx は、自動シングルステップを実行し、各ステップで値をチェックすることによ り、stop change を実装します。ライブラリが -g オプションでコンパイルされて いない場合、ステップ実行においてライブラリの呼び出しが省略されます。そのた め、制御が次のように流れていく場合、dbx はネストされた user routine2 をト レースしません。トレースにおいて、ライブラリの呼び出しとネストされた user_routine2 の呼び出しが省略されるからです。

user routine calls library_routine, which calls user_routine2, which changes variable variable の値の変更は、user routin2 が実行されている最中ではなく、ライブラリ が呼び出しから戻った後に発生したように見えます。

dbx は、ブロックローカル変数 ({} でネストされている変数) の変更に対しブレーク ポイントを設定できません。「ネスト」されたブロックローカル変数でブレークポイ ントまたはトレースを設定しようとすると、その操作を実行できない旨を伝えるエ ラーメッセージが表示されます。

注 - change イベントよりも access イベントを使用した方が、迅速にデータ変更 をチェックできます。access イベントは、自動的にプログラムをシングルステップ する代わりに、はるかに迅速なページ保護スキーマを使用するからです。

条件付きでプログラムを停止する

条件文が真と評価された場合にプログラムを停止するには、次のように入力します。

(dbx) **stop cond** condition

condition が発生すると、プログラムは処理を停止します。

stop cond コマンドを使用する場合、次の点に注意してください。

- dbx は、条件が真と評価された行の次の行でプログラムを停止します。
- このコマンドは、マルチスレッドのアプリケーションに対し機能しません。

condition イベントを指定する詳細については、255 ページの「cond conditionexpression | および 349 ページの「stop コマンド」を参照してください。

ブレークポイントのフィルタの設定

dbx では、ほとんどのイベント管理コマンドが event filter 修飾子をオプションでサ ポートします。もっとも単純なフィルタは、プログラムがブレークポイントかトレー スハンドラに到達した後、またはウォッチ条件の発生した後に、dbx に対してある特 定の条件をテストするように指示します。

このフィルタの条件が真(非0)と評価された場合、イベントコマンドが適用され、プ ログラムはブレークポイントで停止します。条件が偽 (0) と評価された場合、dbx は、イベントが発生しなかったかのようにプログラムの実行を継続します。

フィルタを含む行または関数にブレークポイントを設定するには、オプションの -if condition 修飾文を stop コマンドまたは trace コマンドの末尾に追加します。

condition には、任意の有効な式を指定できます。コマンドの入力時に有効だった言語 で書かれた、ブール値または整数値を返す関数呼び出しも有効な式に含まれます。

in や at など位置に基づくブレークポイントでは、スコープはブレークポイント位 置のスコープになります。それ以外の場合、イベントではなくエントリ発生時のス コープになります。スコープを正確に指定するために逆引用符演算子 (43ページの 「逆引用符演算子」を参照)を使用しなければならないことがあります。

たとえば、次の2つのフィルタは異なります。

stop in foo -if a>5 stop cond a>5

前者は foo にブレークポイントが設定され、条件を検査します。後者は自動的に条 件を検査します。

関数の戻り値をフィルタとして使用

関数の戻り値をブレークポイントフィルタとして使用できます。次の例では、文字列 str の値が abcde の場合、プログラムが関数 foo() で停止します。

(dbx) stop in foo -if !strcmp("abcde",str)

変数スコープをフィルタとして使用

ブレークポイントフィルタの設定に変数スコープを使用できます。この例で、現在の スコープは[in function foo()であり、localはmain()で定義されたローカル 変数です。

(dbx) stop access w &main'local -if pr(main'local) -in main

条件付イベントでのフィルタの使用

最初のうちは、条件付イベントコマンド (watch タイプのコマンド) の設定と、フィ ルタの使用とを混同してしまうかもしれません。概念的には、watch タイプのコマン ドは、各行の実行前に検査される「前提条件」を作成します (watch のスコープ内 で)。ただし、条件付トリガーのあるブレークポイントコマンドでも、それに接続す るフィルタを持つことができます。

次に具体的な例を示します。

(dbx) stop access w &speed -if speed==fast_enough

このコマンドは、変数 speed を監視するように dbx に指令します。speed に書き込み が行われると、-if フィルタが有効になります。dbx は speed の新しい値が fast_enough と等しいかどうかチェックします。等しくない場合、プログラムは実 行を継続し、stop を「無視」します。

dbx 構文では、フィルタはブレークの「事後」、構文の最後で「-if condition] 文の 形式で指定されます。

stop in function [-if condition]

マルチスレッドプログラムでブレークポイントに関数呼び出しを含むフィルタを設定 すると、dbx がブレークポイントに達するとすべてのスレッドの実行が停止し、条件 が評価されます。条件が合致して関数が呼び出されると、その呼び出し中すべてのス レッドを再開します。

たとえば、以下のブレークポイントを、多くのスレッドが lookup() を呼び出すマ ルチスレッドアプリケーションで設定する場合があります。

(dbx) stop in lookup -if strcmp(name, "troublesome") == 0

dbx は、スレッド t@1 が lookup() を呼び出して条件を評価すると停止し、 strcmp()を呼び出してすべてのスレッドを再開します。dbx が関数呼び出し中に別 のスレッドでブレークポイントに達すると、以下のいずれかの警告が表示されます。

イベント無限ループにより次のハンドラ中でイベントの取りこぼしが起きます。

イベントの再入

最初のイベント BPT (VID 6m TID 6, PC echo+0x8)

2 番目のイベント BPT*VID 10, TID 10, PC echo+0x8)

以下のハンドラはイベントを処理しません:

そのような場合、条件式内で呼び出された関数が mutex を取得しないことを確認で きる場合は、-resumeone イベント指定修飾子を使用して、dbx がブレークポイン トに達した最初のスレッドのみを再開させることができます。たとえば、以下のブ レークポイントを設定する場合があります。

(dbx) stop in lookup -resumeone -if strcmp(name, "troublesome") =

-resumeone 修飾子はすべての場合において問題を防ぐことはしません。たとえ ば、次の場合にも何も行いません。

- 条件が再帰的に lookup() を呼び出すことにより、最初のスレッドと同じスレッ ドで lookup() で 2 回目のブレークポイントに達した場合
- 条件実行が別のスレッドへの制御を放棄するスレッド

イベント修飾子の詳細については、263ページの「イベント指定のための修飾子」を 参照してください。

トレースの実行

トレースは、プログラムの処理状況に関する情報を収集して表示します。プログラム が trace コマンドで作成されたブレークポイントに到達すると、プログラムの処理 が停止され、イベント固有のトレース情報行が出力された後、処理が再開されます。

トレースは、ソースコードの各行を実行直前に表示します。極めて単純なプログラム を除くすべてのプログラムで、このトレースは大量の出力を生成します。

さらに便利なトレースは、フィルタを利用してプログラムのイベント情報を表示しま す。たとえば、関数の各呼び出し、特定の名前のすべてのメンバー関数、クラス内の すべての関数、または関数の各 exit をトレースできます。また、変数の変更もト レースできます。

トレースを設定する

コマンド行に trace コマンドを入力することにより、トレースを設定します。 trace コマンドの基本構文は次のとおりです。

trace event-specification [modifier]

トレースコマンドの完全な構文については、362 ページの「trace コマンド」を参照 してください。

トレースで提供される情報は、トレースに関連する event の型に依存します (251 ペー ジの「イベント指定の設定」を参照)。

トレース速度を制御する

トレースの出力が速すぎる場合がよくあります。dbx 環境変数 trace_speed を使用 すると、各トレースの出力後の遅延を制御できます。デフォルトの遅延は 0.5 秒で す。

トレース時の各行の実行間隔を秒単位で設定するには、次のように入力します。

dbxenv trace_speed number

ファイルにトレース出力を転送する

-file filename オプションを使用すると、トレース出力をファイルに転送できます。 たとえば、次のコマンドはトレース出力をファイル trace1 に転送します。

(dbx) trace -file trace1

トレース出力を標準出力に戻すには、filename の代わりに - を使用します。トレース 出力は常に filename に追加されます。トレース出力は、dbx がプロンプト表示するた び、またアプリケーションが終了するたびにフラッシュされます。dbx 接続後にプロ グラムの実行を再開するか新たに実行を開始すると、filename が常に開きます。

ソース行で when ブレークポイントを設 定する

when ブレークポイントコマンドは list などその他の dbx コマンドを受け付けるた め、ユーザーは独自のトレースを作成できます。

(dbx) when at 123 {list \$lineno;}

when コマンドは暗黙の cont コマンドとともに機能します。上の例では、現在の行 のソースコードをリストした後、プログラムが実行を継続します。list コマンドの 後に stop コマンドが含まれていた場合、プログラムの実行は継続されません。

when コマンドの完全な構文については、373 ページの「when コマンド」を参照して ください。イベント修飾子の詳細については、263ページの「イベント指定のための 修飾子」を参照してください。

共有ライブラリでブレークポイントを設 定する

dbx は、実行時リンカーにおけるプログムを呼び出すインタフェースを使用している コード (dlopen(), dlclose(), および関連関数を呼び出すコード) について完全なデバッグサポートを提供します。実行時リンカーは、プログラム実行の最中、共有 ライブラリを結合および結合解除します。dlopen()/dlclose() のデバッグサポー トが提供されているため、ユーザーは関数内部を操作したり、プログラムの起動時に リンクされたライブラリの場合と同様に、動的な共有ライブラリの関数にブレークポ イントを設定することができます。

ただし、例外もあります。dbx は、dlopen() などで読み込まれていないロードオブ ジェクトにブレークポイントを配置できません。

- dlopen() で読み込まれる前のライブラリにブレークポイントを設定できませ λ_{\circ}
- ライブラリの最初の関数が呼び出されるまで、dlopen()で読み込まれるフィル タライブラリにブレークポイントを設定できません。

loadobject コマンドを使用すると、事前読み込みリストにそれらのロードオブ ジェクトの名前を配置できます (317 ページの「loadobject コマンド」 を参照して ください)。

dbx は、dlopen() で読み込まれたロードオブジェクトを確実に管理します。たとえ ば、新たに読み込まれたロードオブジェクトに設定されたブレークポイントは、次の run コマンドが実行されるまで維持されます。これは、ロードオブジェクトが dlclose()でロード解除された後、再度 dlopen()で読み込まれた場合も同様で す。

ブレークポイントをリストおよびクリア する

dbx セッション中にブレークポイントやトレースポイントを複数設定することがよく あります。dbx には、それらのポイントを表示したりクリアしたりするためのコマン ドが用意されています。

ブレークポイントとトレースポイントの表示

すべての有効なブレークポイントのリストを表示するには、status コマンドを使用 します。ブレークポイントは ID 番号付きで表示され、この番号はほかのコマンドで 使用できます。

C++ の多重ブレークポイントのところでも説明したように、dbx はキーワード inmember、inclass、infunctionで設定された多重ブレークポイントを、1 つの ステータス ID 番号を使用してまとめて報告します。

ステータス ID 番号を使用して特定のブレークポイ ントを削除

status コマンドを使用してブレークポイントをリスト表示した場合、dbx は、各ブ レークポイントの作成時に割り当てられた ID 番号を表示します。delete コマンド を使用することで、ID 番号によってブレークポイントを削除したり、キーワード all により、プログラム内のあらゆる場所に現在設定されているブレークポイントを すべて削除することができます。

ブレークポイントを ID 番号 ID_number (この場合 3 と 5) によって削除するには、次 のように入力します。

(dbx) delete 3 5

dbx に現在読み込まれているプログラムに設定されているすべてのブレークポイント を削除するには、次のように入力します。

(dbx) delete all

詳細については、296ページの「delete コマンド」を参照してください。

ブレークポイントを有効および無効にす

ブレークポイントの設定に使用するイベント管理コマンド(stop、trace、when) は、イベントハンドラを作成します (249 ページの「イベントハンドラ」を参照して ください)。これらの各コマンドは、ハンドラ ID (hid) として認識される番号を返し ます。ハンドラ ID は、ブレークポイントを有効または無効にする handler コマン ド (309 ページの「handler コマンド」) の引数として利用できます。

イベント効率

デバッグ中のプログラムの実行時間に関するオーバーヘッドの量はイベントの種類に よって異なります。もっとも単純なブレークポイントのように、実際はオーバーヘッ ドが何もないイベントもあります。1つのブレークポイントしかないイベントも、 オーバーヘッドは最小です。

実際のブレークポイントがときには何百にもなることのある多重ブレークポイント (inclass など) は、コマンド発行時にのみオーバーヘッドがあります。これは、 dbx が永続的ブレークポイントを使用するためです。永続的ブレークポイントは、プ ロセスに常に保持され、停止するたびに取り除かれたり、cont のたびに置かれたり することはありません。

注 - step および next の場合、デフォルトでは、プロセスが再開される前にすべて のブレークポイントが取り除かれ、ステップが完了するとそれらは再び挿入されま す。したがって、多くのブレークポイントを使用したり、多くのクラスで多重ブレー クポイントを使用したりしているとき、step および next の速度は大幅に低下しま す。dbxeny 変数 step events を使用して、step や next のたびにブレークポイ ントを取り除いたり、挿入し直したりするかどうかを制御することができます。

自動ステップ実行を利用するイベントはもっとも低速です。これは、各ソース行をス テップ実行する単純な trace step コマンドの場合と同様にはっきりしています。 一方、stop change *expression や* trace cond *variable* のようなイベントは、自動的 にステップ実行するだけでなく、各ステップで式や変数を評価する必要があります。

これらのイベントは非常に低速ですが、イベントと修飾語 -in を使用した関数とを 結び付けることで、効率が上がることがよくあります。たとえば、次のようにしま

trace next -in mumble stop change clobbered_variable -in lookup

trace -in main を使用しないでください。これは、main によって呼び出された 関数の中でも、トレースが有効になるためです。関数 lookup() が変数の値を頻繁 に変更すると思われる場合には、この方法を使用してください。

呼び出しスタックの使用

この章では、dbx による呼び出しスタックの使用方法と、呼び出しスタックを処理するときの where、hide、および unhide コマンドの使用方法について説明します。

呼び出しスタックは、呼び出された後呼び出し側にまだ戻っていない、現在活動状態にあるルーチンすべてを示します。スタックフレームは、単一関数に割り当てられる呼び出しスタックのセクションです。

呼び出しスタックがメモリー上位 (上位アドレス) からメモリー下位に成長することから、*up* は呼び出し側 (最終的には main()) のフレームに向かうこと、そして *down* は呼び出された関数 (最終的には現在の関数) のフレームに向かうことを意味します。プログラムの現在位置 (ブレークポイント、ステップ実行の後、プログラムが異常終了してコアファイルが作成された、のいずれかの時点で実行されていたルーチン) はメモリー上位に存在しますが、main() のような呼び出し側ルーチンはメモリー下位に位置します。

この章の内容は次のとおりです。

- スタック上での現在位置の検索
- スタックを移動してホームに戻る
- スタックを上下に移動する
- 呼び出しスタックのポップ
- スタックフレームを隠す
- スタックトレースを表示して確認する

スタック上での現在位置の検索

where コマンドを使用すると、スタックでの現在位置を検索できます。

where [-f] [-h] [1] [-q] [-v] number_id

Java[™] コードおよび C JNI (Javaa Native Interface) コードまたは C++ JNI コードが混 在するアプリケーションをデバッグする場合、where コマンドの構文は次のとおり です。

where [-f] [-q] [-v] [thread_id] number_id

where コマンドは、クラッシュしてコアファイルを作成したプログラムの状態を知 る場合にも役立ちます。プログラムがクラッシュしてコアファイルを作成した場合、 そのコアファイルを dbx に読み込むことができます (14 ページの「既存のコアファ イルのデバッグ」を参照)。

where コマンドについての詳細は、375 ページの「where コマンド」を参照してく ださい。

スタックを移動してホームに戻る

スタックを上下に移動することを「スタックの移動」といいます。スタックを上下に 移動して関数を表示すると、dbx はスタックの状態を表示し、矢印でその関数を示し ます。プログラムが停止している位置を「ホーム」と呼び、このホームを起点にし、 up コマンド、down コマンド、frame コマンドを使用してスタックを上下に移動す ることができます。

dbx コマンドの up および down は、ともに引数として、スタック内で現在のフ レームから移動するフレームの数を指定する値 (number) を受け付けます。number を 指定しない場合、デフォルトは 1 です。-h オプションを指定すると、隠されたフ レームもカウントされます。

スタックを上下に移動する

現在の関数以外の関数にあるローカル変数を調べることができます。

スタックの上方向への移動

呼び出しスタックを number で指定されたレベル分、上に (main に向かって) 移動す るには、次のように入力します。

up [-h] [*number*]

number を指定しない場合、デフォルトは1レベルになります。詳細については、370 ページの「up コマンド」を参照してください。

スタックの下方向への移動

呼び出しスタックを number で指定されたレベル分、下に (現在の停止点に向かって) 移動するには、次のように入力します。

down [-h] [number]

number を指定しない場合、デフォルトは1レベルになります。詳細については、299 ページの「down コマンド」を参照してください。

特定フレームへの移動

frame コマンドは、up コマンドや down コマンドと同じような働きをします。この コマンドに where コマンドで得た番号を指定すると、その番号によって特定される フレームに直接移動できます。

frame frame -h frame [-h] number

frame [-h] + [number]frame [-h] -[number]

引数なしの frame コマンドは、現在のフレーム番号を出力します。number を指定す ると、その番号によって示されるフレームに直接移動できます。"+" または "-" だけ を指定すると、現在のフレームから 1 レベルだけ上 (+) または下 (-) に移動できま す。また、正負の符号と number をともに指定すると、指定した数のレベルだけ上ま たは下に移動できます。-h オプションを付けると、隠されたフレームもカウントさ れます。

pop コマンドを使用して特定のフレームに移動できます (88 ページの「呼び出しスタックのポップ」参照)。

呼び出しスタックのポップ

呼び出しスタックから、停止した関数を削除し、呼び出し中の関数を新たに指定関数で停止する関数にすることができます。

呼び出しスタックの上下方向への移動とは異なり、スタックのポップは、プログラムの実行を変更します。スタックから停止した関数が削除されると、プログラムは以前の状態に戻ります。ただし、大域または静的変数、外部ファイル、共有メンバー、および同様のグローバル状態への変更は対象外です。

pop コマンドは、1個または複数のフレームを呼び出しスタックから削除します。たとえば、スタックから5つのフレームをポップするには、次のように入力します。

pop 5

指定のフレームへポップすることもできます。フレーム 5 ヘポップするには、次のように入力します。

pop -f 5

詳細については、331 ページの「pop コマンド」を参照してください。

スタックフレームを隠す

hide コマンドを使用して、現在有効なスタックフレームフィルタをリスト表示します。

正則表現に一致するすべてのスタックフレームを隠すか、または削除するには、次のように入力します。

hide [regular_expression]

regular_expression は、関数名、またはロードオブジェクト名のいずれかを表し、ファイルの照合に sh または ksh の構文を使用します。

すべてのスタックフレームフィルタを削除するには、unhide を使用します。

unhide 0

hide コマンドは、番号とともにフィルタをリスト表示するため、このフィルタ番号 を使用して unhide コマンドを使用することもできます。

unhide [number | regular_expression]

スタックトレースを表示して確認する

プログラムフローのどこで実行が停止し、この地点までどのように実行が到達したの かが、スタックトレースに示されます。スタックトレースは、プログラムの状態を、 もっとも簡潔に記述したものです。

スタックトレースを表示するには、where コマンドを使用します。

- g オプションでコンパイルされた関数の場合、引数の名前と種類が既知であるた め、正確な値が表示されます。デバッグ情報を持たない関数の場合、16 進数が引数 として表示されます。これらの数字に意味があるとは限りません。関数ポインタ 0 を 介して関数が呼び出される場合、記号名の代わりに関数の値が下位 16 進数として示 されます。

- g オプションを使ってコンパイルされなかった関数の中でも停止することができま す。このような関数でトレースを停止すると、dbx はスタックを検索し、関数が-q オプションでコンパイルされている最初のフレームを探し、現在の適用範囲 (41 ペー ジの「プログラムスコープ」 を参照) をそのフレームに設定します。これは、矢印記 号 (=>) によって示されます。

次の例で、main() は -g オプションでコンパイルされているため、記号名と引数の 値が表示されます。main()によって呼び出されたライブラリ関数は、-gでコンパ イルされていないため、関数の記号名は表示されますが、引数については、\$i0から \$i5 までの SPARC 入力レジスタの 16 進数の内容が示されます。

(dbx) where

- [1] _libc_poll(0xffbef3b0, 0x1, 0xffffffff, 0x0, 0x10, 0xffbef604), at 0xfef9437c
- [2] _select(0xffbef3b8, 0xffbef580, 0xffbef500, 0xffbef584, 0xffbef504, 0x4), at 0xfef4e3dc
- [3] _XtWaitForSomething(0x5a418, 0x0, 0x0, 0xf4240, 0x0, 0x1), at 0xff0bdb6c
- [4] XtAppNextEvent(0x5a418, 0x2, 0x2, 0x0, 0xffbef708, 0x1), at 0xff0bd5ec
- [5] XtAppMainLoop(0x5a418, 0x0, 0x1, 0x5532d, 0x3, 0x1), at 0xff0bd424
- =>[6] main(argc = 1, argv = 0xffbef83c), "main.cc" の 48 行目

次の例で、プログラムはセグメント例外によりクラッシュしています。今回も main() だけが -g でコンパイルされているため、ライブラリ関数の引数が記号名で はなく16進数で表示されています。クラッシュの原因は、SPARC入力レジスタ \$i0 および \$i1 において strlen() にヌルの引数が指定されたことにあると考えられま す。

```
(dbx) run
実行中: Cdlib
(プロセス id 6723)
CD Library Statistics:
Titles:
Total time: 0:00:00
Average time: 0:00:00
シグナル SEGV (フォルトのアドレスにマッピングしていません) 関数 strlen
0xff2b6c5c で
0xff2b6c5c: strlen+0x0080:ld [%o1], %o2
現関数 :main
(dbx) where
  [1] strlen(0x0, 0x0, 0x11795, 0x7efefeff, 0x81010100,
0xff339323), アドレス 0xff2b6dc5
  [2] doprnt(0x11799, 0x0, 0x0, 0x0, 0x2, 0xff00)、アドレス
0xff2fec18
 [3] printf(0x11784, 0xff336264, 0xff336274, 0xff339b94,
0xff331f98, 0xff00), アドレス 0xff300780
=>[4] main(argc = 1, argv = 0xffbef894), "Cdlib.c" \mathcal{O} 133 行目
(dbx)
```

スタックトレースの例については、9ページの「呼び出しスタックを確認する」およ び 191 ページの「呼び出しのトレース」を参照してください。

データの評価と表示

dbx では、次の2通りの方法でデータをチェックすることができます。

- データの評価 (print) 任意の式の値を検査します。
- データの表示 (display) プログラムが停止するたびに式の値を検査し監視する ことができます。

この章の内容は次のとおりです。

- 変数と式の評価
- 変数に値を代入する
- 配列を評価する

変数と式の評価

この節は、dbx を使用して変数および式を評価する方法について説明します。

実際に使用される変数を確認する

dbx がどの変数を評価するか確かでないときは、which コマンドを使用して dbx が使用する完全修飾名を調べてください。

変数名が定義されているほかの関数やファイルを調べるには、whereis コマンドを使用します。

詳細については、377 ページの「which コマンド」 および 377 ページの「whereis コマンド」を参照してください。

現在の関数のスコープ外にある変数

現在の関数のスコープ外にある変数を評価 (監視) したい場合は、次のようにします。

- 関数の名前を特定します。43 ページの「スコープ決定演算子を使用してシンボルを特定する」を参照してください。
- 現在の関数を変更することにより、関数を表示します。38 ページの「停止位置と は別の部分のコードを表示する」を参照してください。

変数、式または識別子の値を出力する

式はすべて、現在の言語構文に従う必要がありますが、dbx がスコープおよび配列を 処理するために導入したメタ構文は除きます。

ネイティブコードの変数または式を評価するには、次のように入力します。

print expression

あるいは

Java コードの式、局所変数、またはパラメータを評価するには、print コマンドを使用できます。

詳細については、332 ページの「print コマンド」を参照してください。

C++ での表示

C++ では、オブジェクトポインタに 2 つの型があります。1 つは「静的な型」で、ソースコードに定義されています。もう 1 つは「動的な型」です。dbx は、動的な型のオブジェクトに関する情報を提供できる場合があります。

通常、オブジェクトに仮想関数テーブルの vtable が含まれる場合、dbx はこの vtable 内の情報を使用して、オブジェクトの型を正しく知ることができます。

print または display コマンドに -r (再帰的) オプションを付けて使用すると、 dbx は、クラスによって直接定義されたデータメンバーすべてと、基底クラスから継 承されたものを表示することができます。

これらのコマンドには、-d または +d オプションも使用できます。これは、dbxenv output_dynamic_type でデフォルト動作を切り替えることができます。

プロセスが何も実行されていないときに、-d フラグを使用するか、または dbxenv output dynamic type を on に設定すると、プロセスがないときに動的情報にア クセスすることは不可能なため、プログラムが実行可能な状態ではないことを表すエ ラーメッセージが出されます。仮想継承から動的な型の検索を試みると、クラスポイ ンタの不正なキャストを表すエラーメッセージが生成されます (仮想基底クラスから 派生クラスへのキャストは C++ では無効です)。

C++ プログラムにおける無名引数を評価する

C++ では、次のように無名の引数を持つ関数を定義できます。

```
void tester(int)
};
main(int, char **)
   tester(1):
};
```

無名の引数はプログラム内のほかの場所では使用できませんが、dbx は無名引数を評 価できる形式にコード化します。その形式は次のとおりです。ここで、dbx は %n に 整数を割り当てます。

```
ARG%n
```

dbx によって割り当てられた引数名を入手するには、調べたい関数名を指定した whatis コマンドを実行します。

```
(dbx) whatis tester
void tester(int _ARG0);
(dbx) whatis main
int main(int _ARG1, char **_ARG2);
```

詳細については、371 ページの「whatis コマンド」を参照してください。

無名の関数引数を評価 (表示) するには、次のようにします。

```
(dbx) print _ARG1
\_ARG1 = 4
```

ポインタを間接参照する

ポインタを間接参照すると、ポインタが指している内容に格納された値を参照できま

ポインタを間接参照すると、dbx は評価結果を表示します。次の例は、ポインタを間 接参照した場合です。

```
(dbx) print *t
*t = {
a = 4
```

式を監視する

プログラムが停止するたびに式の値を監視することにより、特定の式または変数がい つどのように変化するかを効果的に知ることができます。display コマンドは、指 定されている 1 つまたは複数の式または変数を監視するように dbx に命令します。 監視は、undisplay コマンドによって取り消されるまで続けられます。

プログラムが停止するたびに変数または式の値を表示するには、次のようにします。

```
display expression, ...
```

一度に複数の変数を監視できます。オプションを指定しないで display コマンドを 使用すると、監視対象のすべての式が表示されます。

詳細については、298 ページの「display コマンド」を参照してください。

表示を取り消す (非表示)

監視している変数の値の表示は、undisplay コマンドで「表示」を取り消すまで続 けられます。特定の式だけを表示しないようにすることも、現在監視しているすべて の式の表示を中止することも可能です。

特定の変数または式の表示をオフにするには、次のようにします。

undisplay expression

現在監視しているすべての変数の表示をオフにするには、次のようにします。

undisplay 0

詳細については、367 ページの「undisplay コマンド」を参照してください。

変数に値を代入する

変数に値を代入するには、次のようにします。

assign variable = expression

配列を評価する

配列の評価は、ほかの種類の変数を評価する場合と同じ方法で行います。

Fortran の配列の例:

integer*4 arr(1:6, 4:7)

配列を評価するには、print コマンドを使用します。たとえば、次のようにしま す。

(dbx) print arr(2,4)

dbx コマンドの print を使用して、大型の配列の一部を評価することができます。 配列を評価するには、次の操作を行います。

■ 配列の断面化 - 多次元配列から任意の矩形ブロックまたは n 次元の領域を取り出 して出力します。

■ 配列の刻み - 指定された配列の断面 (配列全体のこともあります) から決まったパターンで特定の要素だけを取り出して出力します。

刻みは配列の断面化を行うときに必要に応じて指定することができます (刻みのデフォルト値は 1 で、その場合は各要素を出力します)。

配列の断面化

C、C++、Fortran では、print および display コマンドによって、配列の断面化を行うことができます。

C と C++ での配列の断面化の構文

配列の各次元を断面化するための print コマンドの完全な構文は次のとおりです。

print array-expression [first-expression . . last-expression : stride-expression]

ここで、

array-expression 配列またはポインタ型に評価されるべき式

first-expression 印刷される最初の要素。デフォルトは 0

last-expression 印刷される最後の要素。その上限にデフォルト設定される

stride-expression 刻み幅の長さ (スキップされる要素の数は stride-expression-1)。

デフォルトは1

最初、最後、および刻み幅の各式は、整数に評価されなければならない任意の式で す。 たとえば、次のようにします。

```
(dbx) print arr[2..4]
arr[2..4] =
[2] = 2
[3] = 3
[4] = 4
(dbx) print arr[..2]
arr[0..2] =
[0] = 0
[1] = 1
[2] = 2
(dbx) print arr[2..6:2]
arr[2..6:2] =
[2] = 2
[4] = 4
[6] = 6
```

Fortran のための配列断面化構文

配列の各次元を断面化するための print コマンドの完全な構文は次のとおりです。

```
print array-expression (first-expression : last-expression : stride-expression)
```

ここで、

array-expression 配列型に評価される式

first-expression 範囲内の最初の要素は、出力される最初の要素。下限にデフォ

ルト設定

last-expression 範囲内の最後の要素。ただし刻み幅が1でない場合、出力され

る最後の要素とはならない。上限にデフォルト設定

stride-expression 刻み幅。デフォルトは1

最初、最後、および刻み幅の各式は、整数に評価されなければならない任意の式で す。n 次元の断面については、カンマで各断面の定義を区切ります。

たとえば、次のようにします。

```
(dbx)print arr(2:6)
arr(2:6) =
(2) 2
(3) 3
(4) 4
(5) 5
(6) 6

(dbx) print arr(2:6:2)
arr(2:6:2) =
(2) 2
(4) 4
(6) 6
```

行と列を指定するには、次のように入力します。

```
demo% f77 -g -silent ShoSli.f
demo% dbx a.out
a.out のシンボル情報を読んでいます
(dbx) list 1,12
             INTEGER*4 a(3,4), col, row
      2
             DO row = 1.3
      3
                 DO col = 1,4
                   a(row,col) = (row*10) + col
      5
                 END DO
      6
             END DO
      7
             DO row = 1, 3
      8
                  WRITE(*,'(4I3)') (a(row,col),col=1,4)
      9
             END DO
      10
             END
(dbx) stop at 7
(1) stop at "ShoSli.f":7
(dbx) run
実行中: a.out
MAIN で停止しました。行番号 7 ファイル "ShoSli.f"
            DO row = 1, 3
```

行3を印刷するには、次のように入力します。

```
(dbx) print a(3:3,1:4)
'ShoSli'MAIN'a(3:3, 1:4) =
        (3,1)
               31
        (3,2)
               32
        (3,3) 33
        (3,4)
               34
(dbx)
```

列4を印刷するには、次のように入力します。

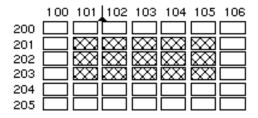
```
(dbx) print a(1:3.4:4)
'ShoSli'MAIN'a(1:3, 1:4) =
        (1, 4)
               14
        (2, 4)
                24
        (3,4) 34
(dbx)
```

配列の断面

2次元の矩形配列の断面の例を示します。ここでは、刻み値が省略され、デフォルト 値の1が使用されます。

```
print arr(201:203, 101:105)
```

このコマンドは、大型配列の要素のブロックを出力します。stride-expression が省略 され、デフォルトの刻み値である1が使用されていることに注意してください。



刻み幅1の2次元の配列の断面の例 図 8-1

最初の2つの式(201:203)は、この2次元配列の第1次元(3行で構成される列)を 指定します。配列の断面は行201から始まり、行203で終わります。次の2つの式 (101:105) は最初の組とコンマで区切られ、第2次元の配列の断面を定義します。 配列の断面は列 101 から始まり、列 105 で終わります。

刻み幅

print コマンドで刻み幅を指定すると、配列の断面に含まれる特定の要素だけが評 価されます。

配列の断面のための構文の3番目の式(stride-expression)は、刻み幅の長さを指定し ます。stride-expression の値は印刷する要素を指定します。刻み幅のデフォルト値は1 です。このとき、指定された配列の断面のすべての要素が評価されます。

ここに、上の例で使用したものと同じ配列があります。今度は、print コマンドの 第2次元の配列の断面の定義に刻み幅の値として2を加えます。

print arr(201:203, 101:105:2)

図 8-2 で示すとおり、刻み値として 2 を指定すると、各行を構成する要素が 1 つおき に出力されます。

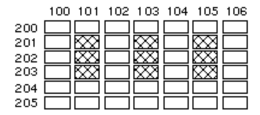


図 8-2 刻み幅2の2次元の配列の断面の例

print コマンドの配列の断面の定義を構成する式を省略すると、配列の宣言された サイズに等しいデフォルト値が使用されます。このような簡易構文を使用した例を以 下に示します。

1次元配列の場合

print arr デフォルトの境界で配列全体を出力します。

デフォルトの境界とデフォルトの刻み (1) で、配列全体 print arr(:)

を出力します。

print arr(::stride-expression) 配列全体を stride-expression で指定された刻み幅で出力

します。

2次元配列の場合、次のコマンドは配列全体を出力します。

print arr

2次元配列の第2次元を構成する要素を2つおきに出力します。

print arr (:,::3)

第9章

実行時検査

実行時検査 (RTC) を行うと、開発段階においてネイティブコードアプリケーションの実行時エラー (メモリーアクセスエラー、メモリーリークなど) を自動的に検出できます。メモリーの使用状況も監視できます。Java コードでは、実行時検査を行うことはできません。

この章は次の各節から構成されています。

- 概要
- 実行時検査
- アクセス検査の使用
- メモリーリークの検査
- メモリー使用状況検査の使用
- エラーの抑止
- 子プロセスにおける RTC の実行
- 接続されたプロセスへの RTC の使用
- RTC での修正継続機能の使用
- 実行時検査アプリケーションプログラミングインタフェース
- バッチモードでの RTC の使用
- 障害追跡のヒント

注 - 実行時検査が実行できるのは Solaris プラットフォームのみです。Linux プラットフォームで行うことはできません。

注 – メモリーアクセス検査が実行できるのは SPARC プラットフォームのみです。 Solaris OS x86 プラットフォームで行うことはできません。

概要

RTC は、統合的なデバッグ機能であり、コレクタによるパフォーマンスデータの収 集時を除けば、実行時にあらゆるデバッグ機能を利用できます。

次に、RTC の機能を簡単に説明します。

- メモリーアクセスエラーを検出する
- メモリーリークを検出する
- メモリー使用に関するデータを収集する
- すべての言語で動作する
- マルチスレッドコードで動作する
- 再コンパイル、再リンク、またはメークファイルの変更が不要である

-αフラグを付けてコンパイルすると、RTC エラーメッセージでのソース行番号の関 連性が与えられます。RTCは、最適化-Oフラグによってコンパイルされたプログラ ムを検査することもできます。-q オプションによってコンパイルされていないプロ グラムについては、特殊な考慮事項があります。

RTC を実行するには、check コマンドを使用します。

RTC を使用する場合

大量のエラーが一度に検出されないようにするには、RTC を開発サイクルの初期の 段階で使用します。この段階では、プログラムの構成要素となる個々のモジュールを 開発します。この各モジュールを実行する単位テストを作成し、RTC を各モジュー ルごとに1回ずつ使用して検査を行います。これにより、一度に処理するエラーの数 が減ります。すべてのモジュールを統合して完全なプログラムにした場合、新しいエ ラーはほとんど検出されません。エラー数をゼロにした後でモジュールに変更を加え た場合にのみ、RTC を再度実行してください。

RTC の必要条件

RTC を使用するには、次の要件を満たす必要があります。

- Sun のコンパイラを使用してコンパイルされたプログラム
- libc を動的にリンクしている。
- libcの標準関数 malloc、free、realloc を利用するか、これらの関数を基に アロケータを使用します。RTC では、他のアロケータはアプリケーションプログ ラミングインタフェース (API) で操作します。133 ページの「実行時検査アプリ ケーションプログラミングインタフェース」を参照してください。

■ 完全にストリップされていないプログラム。strip -x によってストリップされ たプログラムは使用できます。

制限事項

実行時檢査は、UltraSPARC®プロセッサに基づいてないハードウェアにおいて、8M バイトより大きなプログラムのテキスト領域およびデータ領域を処理しません。詳細 については、136 ページの「RTC の 8M バイト制限」を参照してください。

実行可能イメージに特殊ファイルを挿入すると、8M バイトより大きなプログラムの テキスト領域とデータ領域を処理することができます。

実行時検査

実行時検査を使用するには、使用したい検査の種類を指定します。

メモリー使用状況とメモリーリーク検査を有効化

メモリー使用状況とメモリーリークの検査をオンにするには、以下を入力します。

(dbx) check -memuse

MUC か MLC がオンになっている場合、showblock コマンドを実行する、所定のア ドレスにおけるヒープブロックに関する詳細情報を表示できます。この詳細情報で は、ブロックの割り当て場所とサイズを知ることができます。詳細については、342 ページの「showblock コマンド」を参照してください。

メモリーアクセス検査を有効化

メモリーアクセス検査をオンにするには、以下を入力します。

(dbx) check -access

注 – メモリーアクセス検査を Solaris OS x86 プラットフォームで行うことはできません。

すべての RTC を有効化

メモリーリーク、メモリー使用状況、およびメモリーアクセスの各検査をオンにする には、次のように入力します。

(dbx) check -all

詳細については、278ページの「check コマンド」を参照してください。

RTC を無効化

RTC をすべて無効にするには、次のように入力します。

(dbx) uncheck -all

詳細については、366ページの「uncheck コマンド」を参照してください。

プログラムを実行

目的のタイプの RTC を有効にしてテストするプログラムを実行します。この場合、ブレークポイントを設定してもしなくてもかまいません。

プログラムは正常に動作しますが、それぞれのメモリーアクセスが発生する直前にその妥当性チェックが行われるため、動作速度は遅くなります。無効なアクセスを検出すると、dbx はそのエラーの種類と場所を表示します。制御はユーザーに戻ります (dbx 環境変数 $rct_auto_continue$ が on になっている場合を除きます (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照))。

次に、dbx コマンドを実行します。where コマンドでは現在のスタックトレースを呼び出すことができます。また print を実行すれば変数を確認できます。エラーが致命的でなければ、cont コマンドでプログラムの処理を続行します。プログラムは次のエラーまたはブレークポイントまで、どちらか先に検出されるところまで実行されます。詳細については、289ページの「cont コマンド」を参照してください。

rtc_auto_continue が on に設定されている場合、RTC はそのままエラーを求め て自動的に続行されます。検出したエラーは、dbx 環境変数 rtc_error_log_name で指定したファイルにリダイレクトされます (30 ページの 「dbx 環境変数の設定」を参照してください)。デフォルトログファイル名は、 /tmp/dbx.errorlog.uniqueid です。

RTC エラーの報告が不要な場合は、suppress コマンドを使用します。詳細につい ては、355ページの「suppress コマンド」を参照してください。

次の例は、hello.c と呼ばれるプログラムのメモリーアクセス検査とメモリー使用 状況検査をオンにする方法を示しています。

```
% cat -n hello.c
       1 #include <stdio.h>
       2 #include <stdlib.h>
       3 #include <string.h>
       5 char *hello1, *hello2;
       7 void
       8 memory_use()
       9 {
              hello1 = (char *) malloc(32);
      10
              strcpy(hello1, "hello world");
      11
             hello2 = (char *)malloc(strlen(hello1)+1);
      12
      13
             strcpy(hello2, hello1);
      14 }
      15
       16 void
      17 memory_leak()
      18 {
      19
             char *local;
      20
             local = (char *)malloc(32);
      21
              strcpy(local, "hello world");
      22 }
      23
       24 void
      25 access_error()
      26 {
      27
              int i,j;
      28
      29
                  i = j;
      30 }
      31
      32 int
      33 main()
      34 {
      35
              memory_use();
```

```
36
              access_error();
      37
              memory_leak();
      38
              printf("%s\n", hello2);
      39
                  return 0;
      40 }
% cc -g -o hello hello.c
```

```
% dbx -C hello
ld.so.1 の読み込み中
librtc.so のシンボル情報を読んでいます
libw.so.1 の読み込み中
libdl.so.1 の読み込み中
(dbx)check -access
アクセス検査 - ON
(dbx) check -memuse
メモリー使用状況検査 - ON
(dbx) run Running: hello
(プロセス id 18306)
実行時検査を有効にしています...終了
非初期化領域からの読み取り (rui):
4 バイト読み取り を アドレス Oxeffff068 で しようとしました
それは 96 バイト 現スタックポインタより上 です
変数は 'j' です。
現関数: access_error
    29
         i = j;
(dbx) cont
(続き)
メモリーリーク検査中...
実際のリークの報告 (実際のリーク:1 合計サイズ:32 バイト)
      ブロック リーク
合計
                  割り当て呼び出しスタック
サイズ
          ブロック
                   アドレス
_____
       1 0x21aa8
  32
                  memory_leak < main
起こり得るリークの報告 (起こり得るリーク:0 合計サイズ:0 バイト)
メモリー使用状況検査中...
ブロック使用量の報告 (ブロック使用量:2 合計サイズ:44 バイト)
     割合 ブロック 平均
                  割り当て呼び出しスタック
合計
サイズ %
         数
             サイズ
32 72%
           1 32
                  memory_use < main
   12 27%
           1
              12 memory_use < main
実行完了。終了コードは 0 です。
```

関数 access_error() は、初期化される前の変数 j を読み取ります。RTC は、こ のアクセスエラーを非初期化領域からの読み取り (rui) として報告します。

関数 memory leak() は、終了する前に local を解放 (free()) しません。 memory leak() が終了してしまうと、local がスコープ外になり、行 20 で確保し たブロックがリークになります。

プログラムは、常にスコープ内にある大域変数 hello1 と hello2 を使用します。 これらの変数はいずれも、使用中ブロック (biu) として報告される割り当て済みメモ リーを動的に指します。

アクセス検査の使用

アクセス検査では、読み取り、書き込み、メモリー解放の各操作を監視することに よって、プログラムがメモリーに正しくアクセスするかどうかを検査します。

注 - メモリーアクセス検査を Solaris OS x86 プラットフォームで行うことはできま せん。

プログラムは、さまざまな方法で間違ってメモリーを読み取ったり、メモリーに書き 込んだりすることがあります。このようなエラーをメモリーアクセスエラーといいま す。たとえば、ヒープブロックの free() 呼び出しを使用して、または関数がローカ ル変数にポインタを返したために、プログラムが参照するメモリーブロックの割り当 てが解放されている可能性があります。アクセスエラーはプログラムでワイルドポイ ンタの原因になり、間違った出力やセグメント不正など、プログラムの異常な動作を 引き起こす可能性があります。メモリーアクセスエラーには、検出が非常に困難なも のもあります。

RTC は、プログラムによって使用されているメモリーの各ブロックの情報を追跡す るテーブルを管理します。プログラムがメモリー操作を行うと、RTC は関係するメ モリーブロックの状態に対してその操作が有効かどうかを判断します。メモリーの状 態として次のものがあります。

- 未割り当て (初期) 状態。メモリーは割り当てられていません。この状態のメモ リーはプログラムが所有していないため、読み取り、書き込み、解放のすべての 操作が無効です。
- 割り当て済み/未初期化。メモリーはプログラムに割り当てられていますが、初期 化されていません。書き込み操作と解放操作は有効ですが、初期化されていない ので読み取りは無効です。たとえば、関数に入るときに、スタック上にメモリー が割り当てられますが、初期化はされません。
- 読み取り専用。読み取りは有効ですが、書き込みと解放は無効です。
- 割り当て済み/初期化済み。割り当てられ、初期化されたメモリーに対しては、読 み取り、書き込み、解放のすべての操作が有効です。

RTC を使用してメモリーアクセスエラーを見つける方法は、コンパイラがプログラ ム中の構文エラーを見つける方法と似ています。いずれの場合でも、プログラム中の エラーが発生した位置と、その原因についてのメッセージとともにエラーのリストが 生成され、リストの先頭から順に修正していかなければなりません。これは、あるエ ラーがほかのエラーと関連して連結されたような作用があるためです。連結の最初の エラーが先頭の原因となり、そのエラーを修正することにより、そのエラーから派生 した他の問題も解決されることがあります。

たとえば、初期化されていないメモリーの読み取りにより、不正なポインタが作成さ れるとします。すると、これが原因となって不正な読み取りと書き込みのエラーが発 生し、それがまた原因となってさらに別の問題が発生するというようなことになる場 合があります。

メモリーアクセスエラーの報告

メモリーアクセスエラーを検出すると RTC は次の情報を出力します。

エラー	情報
種類	エラーの種類。
アクセス	試みられたアクセスの種類 (読み取りまたは書き込み)。
サイズ	試みられたアクセスのサイズ。
アドレス	試みられたアクセスのアドレス
詳細	アドレスについてのさらに詳しい情報。たとえば、アドレスがスタックの近くに存在する場合、現在のスタックポインタからの相対位置が与えられます。アドレスが複数存在する場合、一番近いブロックのアドレス、サイズ、相対位置が与えられます。
スタック	エラー時の呼び出しスタック (バッチモード)。
割り当て	addr がヒープにある場合、もっとも近いヒープブロックの割り当てト レースが与えられます。
場所	エラーが発生した位置。行が特定できる場合には、ファイル名、行番号、 関数が示されます。行番号がわからないときは関数とアドレスが示されま す。

代表的なアクセスエラーは次のとおりです。

非初期化領域からの読み取り (rui):

4 バイト読み取り を アドレス Oxefffee50 でしようとしました

それは 96 バイト 現スタックポインタより上 です

変数は \i' です。 現関数: rui

> 12 i = j;

メモリーアクセスエラー

RTC は、以下のメモリーアクセスエラーを検出します。

- rui (140 ページの「非初期化メモリーからの読み取り (rui) エラー」参照)
- rua (140 ページの「非割り当てメモリーからの読み取り (rua) エラー」参照)
- wia (140 ページの「非割り当てメモリーへの書き込み (wia) エラー」参照)
- wro (140 ページの「読み取り専用メモリーへの書き込み (wro) エラー」参照)
- mar (139 ページの「境界整列を誤った読み取り (mar) エラー」参照)
- maw (139 ページの「境界整列を誤った書き込み (maw) エラー」参照)
- duf (138 ページの「重複解放 (duf) エラー」参照)
- baf (138 ページの「不正解放 (baf) エラー」参照)
- maf (138 ページの「境界整列を誤った解放 (maf) エラー」参照)
- oom (139 ページの「メモリー不足 (oom) エラー」参照)

注 - RTC では、配列境界チェックは行いません。したがって、配列境界侵害はアク セスエラーにはなりません。

メモリーリークの検査

メモリーリークとは、プログラムで使用するために割り当てられているが、プログラ ムのデータ領域中のいずれも指していないポインタを持つ、動的に割り当てられたメ モリーブロックを言います。そのようなブロックは、メモリーのどこに存在している かプログラムにわからないため、プログラムに割り当てられていても使用することも 解放することもできません。RTC はこのようなブロックを検知し、報告します。

メモリーリークは仮想メモリーの使用を増やし、一般的にメモリーの断片化を招きま す。その結果、プログラムやシステム全体のパフォーマンスが低下する可能性があり ます。

メモリーリークは、通常、割り当てメモリーを解放しないで、割り当てブロックへの ポインタを失うと発生します。メモリーリークの例を以下に示します。

```
void
foo()
   char *s;
   s = (char *) malloc(32);
   strcpy(s, "hello world");
   return; /* s が解放されていない。foo が戻るとき、
                                                        * /
          /* malloc されたブロックを指しているポイントが存在しないため */
          /* ブロックはリークする
}
```

リークは、API の不正な使用が原因で起こる可能性があります。

```
void
printcwd()
   printf("cwd = %s\n", getcwd(NULL, MAXPATHLEN));
   return; /* libc の関数 getcwd() は、最初の引数が
                                                    * /
          /* NULL の場合 malloc された領域へのポインタを返す
                                                    * /
          /* プログラムは、これを解放する必要がある。この場合、
                                                    * /
          /* ブロックが解放されていないため、結果的にリークになる。
                                                    * /
}
```

メモリーリークを防ぐには、必要のないメモリーは必ず解放します。また、メモリー を確保するライブラリ関数を使用する場合は、メモリーを解放することを忘れないで ください。

解放されていないブロックを「メモリーリーク」と呼ぶこともあります。ただし、こ の定義はあまり使用されません。プログラムが短時間で終了する場合でも、通常のプ ログラミングではメモリーを解放しないからです。プログラムにそのブロックに対す るポインタがある場合、RTC はそのようなブロックはメモリーリークとして報告し ません。

メモリーリーク検査の使用

RTC では、以下のメモリーリークエラーを検出します。

- mel (142 ページの「メモリーリーク (mel) エラー」参照)
- air (141 ページの「レジスタ中のアドレス (air)」参照)
- aib (141 ページの「ブロック中のアドレス (aib)」参照)

注 - RTC におけるリーク検出の対象は malloc メモリーのみです。malloc を使用 していないプログラムで RTC を行ってもメモリーリークは検出されません。

リークの可能性

RTC が「リークの可能性」として報告するエラーには 2 種類あります。1 つは、ブ ロックの先頭を指すポインタが検知されず、ブロックの内部を指しているポインタが 見つかった場合です。これは、ブロック中のアドレス (aib) エラーとして報告されま す。このようなブロック内部を指すポインタが見つかった場合は、プログラムに実際 にメモリーリークが発生しています。ただし、プログラムによってはポインタに対し て故意にそのような動作をさせている場合があり、これは当然メモリーリークではあ りません。RTC はこの違いを判別できないため、本当にリークが発生しているかど うかはユーザー自身の判断で行う必要があります。

もう 1 つのリークの種類は、レジスタ中のアドレス (air) エラーとして報告される リークです。これは、ある領域を指すポインタがデータ空間中には存在せず、レジス タ内に存在する場合です。レジスタがブロックを不正に指していたり、古いメモリー ポインタが残っている場合には、実際にメモリーリークが発生しています。ただし、 コンパイラが最適化のために、ポインタをメモリーに書き込むことなく、レジスタの ブロックに対して参照させることがありますが、この場合はメモリーリークではあり ません。プログラムが最適化され、showleaks コマンドでエラーが報告された場合 のみ、リークでない可能性があります。詳細については、343ページの「showleaks コマンド」を参照してください。

注 - RTC リーク検査では、標準の libc の malloc/free/realloc 関数またはア ロケータをこれらの関数に基づいて使用する必要があります。ほかのアロケータにつ いては、133ページの「実行時検査アプリケーションプログラミングインタフェー ス」を参照してください。

リークの検査

メモリーリーク検査がオンの場合、メモリーリークの走査は、テスト中のプログラム が終了する直前に自動的に実行されます。検出されたリークはすべて報告されます。 プログラムを、kill コマンドによって強制的に終了してはなりません。次に、典型 的なメモリーリークエラーによるメッセージを示します。

メモリーリーク (mel):

大きさ 6 バイト のリークのあるブロックをアドレス 0x21718 に発見 割り当て時のスタックの状態:

- [1] foo() **行番号** 63 test.c
- [2] main() 行番号 47 test.c

プログラムには通常 main (FORTRAN 77 では MAIN) 手続きが存在します。プログラ ムは exit(3) が呼び出されるか、main から返った時点で終了します。いずれの場合 でも、mainのすべての局所変数はプログラムが停止するまでスコープから出ず、そ れらを指す特定のヒープブロックはすべてメモリーリークとして報告されます。

main()に割り当てられているヒープブロックはプログラムでは解放しないのが一般 的です。これらのヒープブロックはプログラムが停止するまでスコープ内に残り、プ ログラムの停止後オペレーティングシステムによって自動的に解放されるためです。 main() に割り当てられたブロックがメモリーリークとして報告されないようにする には、main()が終了する直前にブレークポイントを設定しておきます。プログラム がそこで停止したとき、RTC の showleaks コマンドを実行すれば、main() とそこ で呼び出されるすべての手続きで参照されなくなったヒープブロックのすべてが表示 されます。

詳細については、343 ページの「showleaks コマンド」を参照してください。

メモリーリークの報告を理解する

リーク検査を有効にすると、プログラムの終了時にリークレポートが自動的に生成さ れます。kill コマンドでプログラムを終了した場合を除き、リークの可能性がすべ て報告されます。レポートの詳細レベルは、dbx 環境変数 rtc mel at exit(30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照) で制御します。デフォルトで、非冗長リーク レポートが生成されます。

レポートは、リークのサイズによってソートされます。実際のメモリーリークが最初 に報告され、次に可能性のあるリークが報告されます。詳細レポートには、スタック トレース情報の詳細が示されます。行番号とソースファイルが使用可能であれば、こ れらも必ず含まれます。

次のメモリーリークエラー情報が、2種類の報告のどちらにも含まれます。

情報	説明
場所	リークしたブロックが割り当てられた場所
アドレス	リークしたブロックのアドレス
サイズ	リークしたブロックのサイズ
スタック	割り当て時の呼び出しスタック。check -frames によって制約される

次に、対応する簡易メモリーリークレポートを示します。

実際のリークの報告 (実際のリーク:3 合計サイズ:2427 バイト)				
合計 ブロック リーク サイズ 数 ブロック	割り当て呼び出しスタック			
91人 数	アドレス			
1852 2 - 575 1 0x22150	true_leak < true_leak true_leak < main			
起こり得るリークの報告 (起こり得るリーク:1 合計サイズ:8 バイト)				
合計 ブロック リーク サイズ 数 ブロック	割り当て呼び出しスタック			
	アドレス			
8 1 0x219b0	in_block < main			

次に、典型的な詳細リークレポートを示します。

実際のリークの報告 (実際のリーク:3 合計サイズ:2427 バイト)

メモリーリーク (mel):

大きさ 1 バイト のリークのあるブロックをアドレス 0x20f18 に発見 割り当て時のスタックの状態:

- [1] true leak() 行番号 220 "leaks.c"
- [2] true_leak() **行番号** 224 "leaks.c"

メモリーリーク (mel):

大きさ 575 バイト のリークのあるブロックをアドレス 0x22150 に発見 割り当て時のスタックの状態:

- [1] true leak() **行番号** 220 "leaks.c"
- [2] main() **行番号** 87 "leaks.c"

起こり得るリークの報告 (起こり得るリーク:1 合計サイズ:8 バイト)

メモリーリークの可能性 -- ブロック中のアドレス (aib): 大きさ 4 バイト のリークのあるブロックをアドレス 0x21960 に発見 割り当て時のスタックの状態:

- [1] in_block() **行番号** 177 "leaks.c"
- [2] main() **行番号** 100 "leaks.c"

リークレポートの生成

showleaks コマンドを使用すると、いつでもリークレポートを要求することができ ます。このコマンドは、前回の showleaks コマンド以降の新しいメモリーリークを 報告するものです。詳細については、343 ページの「showleaks コマンド」を参照 してください。

リークレポート

リークレポートの数が多くなるのを避けるため、RTC は同じ場所で割り当てられた リークを自動的に1つにまとめて報告します。1つにまとめるか、それぞれ各リーク ごとに報告するかは、一致フレーム数引数によって決まります。この引数は、check -leaks コマンドを実行する際は -match m オプション、showleaks コマンドを実 行する際は -m オプションで指定します。呼び出しスタックが 2 つ以上のリークを割 り当てる際に m 個のフレームと一致した場合は、リークは 1 つにまとめて報告され ます。

以下の3つの呼び出しシーケンスを考えてみます。

ブロック 1	ブロック 2	ブロック 3
[1] malloc	[1] malloc	[1] malloc
[2] d() at 0x20000	[2] d() at 0x20000	[2] d() at 0x20000
[3] c() at 0x30000	[3] c() at 0x30000	[3] c() at 0x31000
[4] b() at 0x40000	[4] b() at 0x41000	[4] b() at 0x40000
[5] a() at 0x50000	[5] a() at 0x50000	[5] a() at 0x50000

これらのブロックがすべてメモリーリークを起こす場合、m の値によって、これらの リークを別々に報告するか、1つのリークが繰り返されたものとして報告するかが決 まります。 mが2のとき、ブロック1とブロック2のリークは1つのリークが繰り 返されたものとして報告されます。これは、malloc() の上にある2つのフレームが 共通しているためです。ブロック3のリークは、c()のトレースがほかのブロックと 一致しないので別々に報告されます。m が 2 より大きい場合、RTC はすべてのリー クを別々に報告します (malloc はリークレポートでは表示されません)。

一般に、m の値が小さければリークのレポートもまとめられ、m の値が大きければま とめられたリークレポートが減り、別々のリークレポートが生成されます。

メモリーリークの修正

RTC からメモリーリーク報告を受けた場合にメモリーリークを修正する方法につい てのガイドラインを以下に示します。

- リークの修正でもっとも重要なことは、リークがどこで発生したかを判断するこ とです。作成されるリーク報告は、リークが発生したブロックの割り当てトレー スを示します。リークが発生したブロックは、ここから割り当てられたことにな ります。
- 次に、プログラムの実行フローを見て、どのようにそのブロックを使用したかを 調べます。ポインタが失われた箇所が明らかな場合は簡単ですが、それ以外の場 合は showleaks コマンドを使用してリークの検索範囲を狭くすることができま す。showleaks コマンドは、デフォルトでは前回このコマンドを実行した後に検 出されたリークのみを報告するため、showleaks を繰り返し実行することによ り、ブロックがリークを起こした可能性のある範囲が狭まります。

詳細については、343 ページの「showleaks コマンド」を参照してください。

メモリー使用状況検査の使用

メモリー使用状況検査は、使用中のヒープメモリーすべてを確認することができま す。この情報によって、プログラムのどこでメモリーが割り当てられたか、またはど のプログラムセクションが大半の動的メモリーを使用しているかを知ることができま す。この情報は、プログラムの動的メモリー消費を削減するためにも有効であり、パ フォーマンスの向上に役立ちます。

メモリー使用状況検査は、パフォーマンス向上または仮想メモリーの使用制御に役立 ちます。プログラムが終了したら、メモリー使用状況レポートを生成できます。メモ リー使用情報は、メモリーの使用状況を表示させるコマンド (showmemuse) を使用 して、プログラムの実行中に随時取得することもできます。詳細については、344 ページの「showmemuse コマンド」を参照してください。

メモリー使用状況検査をオンにすると、リーク検査もオンになります。プログラム終 了時のリークレポートに加えて、使用中ブロック (biu) レポートも得ることができま す。デフォルトでは、使用中ブロックの簡易レポートがプログラムの終了時に生成さ れます。メモリー使用状況レポートの詳細を制御するには、dbx 環境変数 rtc biu at exit (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照) を使用します。

次に、典型的な簡易メモリー使用状況レポートを示します。

ブロック使用量の報告 (ブロック使用量:5 合計サイズ:40 バイト) 割合 ブロック 平均 割り当て呼び出しスタック 合計 数 サイズ サイズ 16 40% 8 nonleak < nonleak 8 20% 1 8 nonleak < main 8 20% 8 cyclic leaks < main 1 8 cyclic_leaks < main 8 20%

次に、対応する詳細メモリー使用状況レポートを示します。

ブロック使用量の報告 (ブロック使用量:5 合計サイズ:40 バイト)

ブロック使用状況(biu):

2 個のブロックを見つけました。合計 16 bytes (合計 40.00%; 平均ブロックサイズ 8)

割り当て時のスタックの状態:

- [1] nonleaks() 行番号 182 "memuse.c"
- [2] nonleaks() 行番号 185 "memuse.c"

ブロック使用状況(biu):

サイズ 8 bytes のブロックをアドレス 0x21898 で見つけました (合計 20.00%) 割り当て時のスタックの状態:

- [1] nonleaks() 行番号 182 "memuse.c"
- [2] main() **行番号** 74 "main.c"

ブロック使用状況(biu):

サイズ 8 bytes のブロックをアドレス 0x21958 で見つけました (合計 20.00%) 割り当て時のスタックの状態:

- [1] cycle leaks() 行番号 154 "memuse.c"
- [2] main() **行番号** 118 "main.c"

ブロック使用状況(biu):

サイズ 8 bytes のブロックをアドレス 0x21978 で見つけました (合計 20.00%)割り当て時のスタックの状態:

- [1] cycle_leaks() 行番号 155 "memuse.c"
- [2] main() **行番号** 118 "main.c"

showmemuse コマンドを使用すると、メモリー使用状況レポートをいつでも要求できます。

エラーの抑止

RTC はエラーレポートの数や種類を限定するよう、エラーの抑制機能を備えていま す。エラーが発生してもそれが抑制されている場合は、エラーは無視され、報告され ずにプログラムは継続します。

エラーは suppress コマンド (355 ページの「suppress コマンド」参照) で抑止で きます。

エラー抑止を取り消すには、unsuppress コマンド (369 ページの 「unsuppress コ マンド」参照)を使用します。

抑止機能は同じデバッグ節内の run コマンドの実行期間中は有効ですが、debug コ マンドを実行すると無効になります。

抑止のタイプ

次の抑制機能があります。

スコープと種類による抑制

どのエラーを抑止するかを指定する必要があります。以下のように、プログラムのど の部分に抑制を適用するかを指定できます。

オプション	説明
大域	スコープが指定されていないと全体のスコープが対象になり、 すべてのプログラムに適用されます。
ロードオブジェクト	共有ライブラリなど、すべてのロードオブジェクトが対象になりま す。
ファイル	特定のファイルのすべての関数が対象になります。
関数	特定の関数が対象になります。
行	特定のソース行が対象になります。
アドレス	特定のアドレスが対象になります。

最新エラーの抑止

デフォルトで RTC を実行すると、最新のエラーで同じエラーが繰り返し報告される ことがなくなります。この機能は、dbx 環境変数 rtc auto suppress で制御しま す。rtc auto suppress が on のとき (デフォルト)、特定箇所の特定エラーは最初 の発生時にだけ報告され、その後同じエラーが同じ場所で発生しても報告が繰り返さ れることはありません。最新エラーを抑止すると、繰り返し実行するループに1つの エラーがあっても、それが何度も報告されることがなく、便利です。

エラー報告回数の制限

dbx 環境変数 rtc error limit では、報告されるエラーの回数を制限します。エ ラー制限は、アクセスエラーとリークエラーに別々に設定します。たとえば、エラー 制限を 5 に設定すると、プログラムの終了時のリークレポートと、showleaks コマ ンドの実行ごとに、アクセスエラーとリークエラーがそれぞれ最高で5回報告されま す。デフォルトは1000です。

エラー抑止の例

次の例では、main.cc はファイル名、foo と bar は関数を示し、a.out は実行可能 ファイルの名前を示します。

割り当てが関数 foo で起こったメモリーリークは報告しません。

suppress mel in foo

libc.so.1 から割り当てられた使用中のブロック報告を抑止します。

suppress biu in libc.so.1

a.out の非初期化機能からの読み取りを抑止します。

suppress rui in a.out

ファイル main.cc の非割り当てメモリーからの読み取りを報告しません。

suppress rua in main.cc

main.cc の行番号 10 での重複解放を抑止します。

suppress duf at main.cc:10

関数 bar のすべてのエラー報告を抑止します。

suppress all in bar

詳細については、355 ページの「suppress コマンド」を参照してください。

デフォルトの抑止

RTC では、-g オプション (記号) を指定してコンパイルを行わなくてもすべてのエ ラーを検出できます。しかし、非初期化メモリーからの読み取りなど、正確さを保証 するのに 記号 (-g) 情報が必要な特定のエラーもあります。このため、a.out の rui や 共有ライブラリの rui, aib, air など特定のエラーは、記号情報が取得できない 場合は、デフォルトで抑制されます。この動作は、suppress や unsuppress コマ ンドの -d オプションを使用することで変更できます。

たとえば、以下を実行すると、RTC は記号情報が存在しない (-α オプションを指定 しないでコンパイルした) コードについて「非初期化メモリーからの読み取り (rui)」を抑制しません。

unsuppress -d rui

詳細については、369ページの「unsuppress コマンド」を参照してください。

抑止によるエラーの制御

プログラムが大きい場合、エラーの数もそれに従って多くなることが予想されます。 このような場合は、suppress コマンドを使用することにより、エラーレポートの数 を管理しやすい大きさまで抑制し、一度で修正するエラーを制限します。抑制するエ ラーの数を徐々に減らしながら、この動作を繰り返してください。

たとえば、一度で検出するエラーをタイプによって制限できます。一般的によくある エラーのタイプは rui、rua、wua に関連したもので、この順序で検出されます。 rui エラーはそれほど致命的なエラーではなく、このエラーが検出されてもたいてい の場合プログラムは問題なく実行終了します。それに比べて rua と wua エラーは不 正なメモリーアドレスにアクセスし、ある種のコーディングエラーを引き起こすた め、問題は深刻です。

まず rui と rua エラーを抑制し、wua エラーをすべて修正した後、もう一度プログ ラムを実行します。次に rui エラーだけを抑制し、rua エラーをすべて修正した 後、もう一度プログラムを実行します。さらにエラーの抑制をせずに、すべての rui エラーを修正します。最後にプログラムを実行し、エラーがすべて修正されたことを 確認してください。

最新のエラー報告を抑止するには、「suppress -last」を実行します。

子プロセスにおける RTC の実行

子プロセスで RTC を実行するには、dbx 環境変数 rtc inherit を on に設定しま す。デフォルトでは off になります (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照)。

親で RTC が有効になっていて、dbx 環境変数 follow fork mode が child に設定 されているときに dbx を実行すると子プロセスの RTC を実行できます (30 ページの 「dbx 環境変数の設定」参照)。

分岐が発生すると、dbx は子に RTC を自動的に実行します。プログラムが exec () を呼び出すと、exec ()を呼び出すプログラムのRTC設定がそのプログラムに渡り ます。

特定の時間にRTC の制御下におくことができるプロセスは1つだけです。次に例を 示します。

```
% cat -n program1.c
       1 #include <sys/types.h>
       2 #include <unistd.h>
       3 #include <stdio.h>
       5 int
       6 main()
       7 {
              pid_t child_pid;
             int parent_i, parent_j;
      10
      11
              parent_i = parent_j;
```

```
12
13
        child_pid = fork();
14
15
        if (child_pid == -1) {
16
            printf("parent:Fork failed\n");
17
            return 1;
        } else if (child_pid == 0) {
18
            int child_i, child_j;
19
20
21
            printf("child:In child\n");
22
            child_i = child_j;
23
            if (execl("./program2", NULL) == -1) {
24
               printf("child:exec of program2 failed\n");
25
                exit(1);
26
            }
        } else {
27
28
           printf("parent:child's pid = %d\n", child_pid);
29
        }
30
            return 0;
31 }
```

```
% cat -n program2.c
     1
     2 #include <stdio.h>
     3
     4 main()
     5 {
     6
            int program2_i, program2_j;
     7
            printf ("program2:pid = %d\n", getpid());
     8
     9
            program2_i = program2_j;
    10
    11
            malloc(8);
    12
    13
                return 0;
    14 }
용
```

```
% cc -g -o program1 program1.c
% cc -g -o program2 program2.c
% dbx -C program1
program1 のシンボル情報を読んでいます
rtld /usr/lib/ld.so.1 のシンボル情報を読んでいます
librtc.so のシンボル情報を読んでいます
libc.so.1 のシンボル情報を読んでいます
libdl.so.1 のシンボル情報を読んでいます
libc_psr.so.1 のシンボル情報を読んでいます
(dbx) check -all
アクセス検査 - ON
 メモリー使用状況検査 - ON
(dbx) dbxenv follow_fork_mode child
(dbx) run
実行中: program1
 (プロセス id 3885)
実行時検査を有効にしています...終了
RTC は親プロセス、program1 の最初のエラーを報告します。
非初期化領域からの読み取り (rui):
4 バイト読み取り を アドレス Oxeffff110 で しようとしました
    それは 104 バイト 現スタックポインタより上 です
変数は 'parent_j' です。
現関数: main
  11
         parent_i = parent_j;
(dbx) cont
dbx: 警告: フォークしました。親プロセス内での実行時検査機能は休止します
プロセス 3885 から切り離し中
 プロセス 3886 に接続しました。
follow_fork_mode が child に設定されているため、フォークが起こると、エラー
検査が親プロセスから子プロセスに切り替えられます。
libc fork で停止しました アドレス 0xef6b6040
0xef6b6040: _fork+0x0008:bgeu _fork+0x30
現関数: main
   13
          child_pid = fork();
parent: child's pid = 3886
(dbx) cont
child: In child
非初期化領域からの読み取り (rui):
4 バイト読み取り を アドレス Oxeffff108 で しようとしました
    それは 96 バイト 現スタックポインタより上 です
RTC は子プロセスのエラーを報告します。
変数は 'child_j' です。
現関数: main
   22
       child_i = child_j;
```

```
(dbx) cont
dbx: プロセス 3886 は exec("./program2") をするところです
dbx: プログラム "./program2" が今 exec されました
dbx: オリジナルプログラムに戻るには "debug $oprog" を使用します
program2 のシンボル情報を読んでいます
すでに読んでいるので、1d.so.1 を飛ばします
すでに読んでいるので、librtc.so を飛ばします
すでに読んでいるので、libc.so.1 を飛ばします
すでに読んでいるので、libdl.so.1 を飛ばします
すでに読んでいるので、libc_psr.so.1 を飛ばします
program2 の実行が起こると、RTC 設定値は program2 から継承されるため、アク
セスおよびメモリー使用状況の検査がそのプロセスに対して有効になります。
実行時検査を有効にしています...終了
main で停止しました 行番号 8 ファイル "program2.c"
        printf ("program2: pid = %d\n", getpid());
(dbx) cont
program2: pid = 3886
非初期化領域からの読み取り (rui):
4 バイト読み取り を アドレス Oxeffff13c で しようとしました
   それは 100 バイト 現スタックポインタより上 です
RTC は、実行されたプログラム、program2 のアクセスエラーを報告します。
変数は 'program2_j' です。
現関数: main
        program2_i = program2_j;
(dbx) cont
メモリーリーク検査中...
RTC は、RTC 制御下にある間に終了したプロセス、program2 に関するメモリー使
用状況レポートとメモリーリークレポートを出力します。
実際のリークの報告 (実際のリーク:1 合計サイズ:
バイト)
合計 ブロック リーク
                   割り当て呼び出しスタック
サイズ 数
          ブロック
                    アドレス
_____
            0x20c50 main
起こり得るリークの報告 (起こり得るリーク:0 合計サイズ:
バイト)
実行完了。終了コードは ○ です。
```

接続されたプロセスへの RTC の使用

実行時検査は、影響を受けるメモリーがすでに割り当てられている場合に RUI が検 出できなかった例外を伴う接続済みプロセスで機能します。ただし、実行時検査を開 始する際、rtcaudit.so を事前に読み込んでおく必要があります。接続先のプロセ スが 64 ビット SPARC V9 プロセスである場合、sparcv9 rtcaudit.so を使用しま す。製品が /opt にインストールされている場合、rtcaudit.so は次の場所にあり ます。

SPARC V9 の場合、/opt/SUNWspro/lib/v9/rtcaudit.so

その他のすべてのプラットフォームの場合、/opt/SUNWspro/lib

librtc.so を事前に読み込むには、次のように入力します。

% setenv LD_AUDIT path-to-rtcaudit/rtcaudit.so

rtcaudit.so を常時読み込んだ状態にせず、必要なときにだけ読み込まれるように LD AUDIT を設定してください。たとえば、次のようにします。

- % setenv LD_AUDIT...
- % アプリケーションの実行
- % unsetenv LD_AUDIT

プロセスに接続したら、RTC を有効にすることができます。

接続したいプログラムがフォークされるか、または別のプログラムによって実行され た場合は、LD AUDIT をフォークを行うメインプログラムに設定する必要がありま す。LD AUDITの設定値は、フォーク先および実行主体を問わず継承されます。

Solaris オペレーティングシステムのバージョンによっては、LD AUDIT 32 をサポー トしているものと LD AUDIT 64 をサポートしているものがあり、それぞれ 32 ビッ トプログラムと 64 ビットプログラムのみを対象としています。実行している Solaris オペレーティングシステムのバージョンで、これらの変数がサポートされているかど うか確認するには、『リンカーとライブラリ』を参照してください。

RTC での修正継続機能の使用

RTC を修正継続機能とともに使用すると、プログラミングエラーを簡単に分離して 修正することができます。修正継続機能を組み合わせて使用すると、デバッグに要す る時間を大幅に削減することができます。次に例を示します。

```
% cat -n bug.c
    1 #include stdio.h
    2 cahr *s = NULL;
    4 void
    5 problem()
    6 {
    7
             *s = 'c';
    8 }
    9
   10 main()
   11 {
   12
            problem();
   13
             return 0;
   14 }
% cat -n bug-fixed.c
    1 #include stdio.h
    2 cahr *s = NULL;
    3
    4 void
    5 problem()
    6 {
    7
             s = (cahr *)malloc(1);
             *s = 'c';
    9
   10 }
     11
   12 main()
   13 {
   14
             problem();
   15
              return 0;
   16 }
yourmachine46: cc -g bug.c
yourmachine46: dbx -C a.out
a.out のシンボル情報を読んでいます
rtld /usr/lib/ld.so.1 のシンボル情報を読んでいます
```

```
librtc.so のシンボル情報を読んでいます
libc.so.1 のシンボル情報を読んでいます
libintl.so.1 のシンボル情報を読んでいます
libdl.so.1 のシンボル情報を読んでいます
libw.so.1 のシンボル情報を読んでいます
(dbx)check -access
アクセス検査 - ON
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 15052)
実行時検査を有効にしています...終了
非割り当て領域への書き込み (wua):
1 バイト書き込み を NULL ポインタを通して しようとしました。
現関数: problem
   7
           *s = 'c';
(dbx) pop
main で停止しました 行番号 12 ファイル "bug.c"
  12
           problem();
(dbx) #ここでファイルを編集します。この例では正しいバージョンをコピーしま
す。
(dbx) cp bug-fixed.c bug.c
(dbx) fix
修正中 "bug.c" .....
pc は "bug.c":14 に移動しました
main で停止しました 行番号 14 ファイル "bug.c"
  14
          problem();
(dbx) cont
実行完了。終了コードは0です。
(dbx) quit
'a.out' の下記のモジュールは変更されました (修正済み):
bug.c
プログラムを再構築することをお忘れなく。
```

修正と継続についての詳細は、第10章を参照してください。

実行時検査アプリケーションプログラミ ングインタフェース

リーク検出およびアクセスの両方の検査では、共有ライブラリ libc.so 内の標準 ヒープ管理ルーチンを使用する必要があります。これは、RTC がプログラム内のす べての割り当てと解放を追跡できるためです。アプリケーションの多くは、独自のメ モリー管理ルーチンを malloc/free にかぶせて作成したり、または最初から作成し ます。独自のアロケータ (専用アロケータと呼ばれる) を使用すると、RTC はそれら を自動的に追跡できません。したがって、それらの不正な使用によるリークエラーと メモリーアクセスエラーを知ることができません。

ただし、RTC には専用アロケータを使用するための API があります。この API を使 用すると、専用アロケータを、標準ヒープアロケータと同様に扱うことができます。 API 自体はヘッダーファイル rtc api.h に入っており、Sun Studio ソフトウェアの 一部として配布されます。マニュアルページの rtc_api (3x) には、RTC API 入口 の詳細が記載されています。

専用アロケータがプログラムヒープを使用しない場合の RTC アクセスエラーレポー トには小さな違いがいくつかあります。エラーレポートに、割り当て項目は含まれま せん。

バッチモードでの RTC の使用

bcheck(1) は、dbxのRTC機能の便利なバッチインタフェースです。これは、dbx のもとでプログラムを実行し、デフォルトにより RTC エラー出力をデフォルトファ イルの program.errs に入れます。

bcheck は、メモリーリーク検査、メモリーアクセス検査、メモリー使用状況検査の いずれか、またはこのすべてを実行できます。デフォルトでは、リーク検査だけが実 行されます。この使用方法の詳細については、bcheck(1)のマニュアルページを参照 してください。

bcheck 構文

bcheck の構文は次のとおりです。

bcheck [-V] [-access | -all | -leaks | -memuse] [-o logfile] [-q] [-s script] program [args]

-o logfile オプションを使用すると、ログファイルに別の名前を指定することができ ます。-s script オプションはプログラムの実行前に script を実行します。ファイル script に含まれる dbx コマンドを読み取ることができます。script ファイルには通 常、suppress や dbxenv などのコマンドが含まれていて、bcheck によるエラー出 力を調整します。

-α オプションは、bcheck を完全な静止状態にして、プログラムと同じ状況になり ます。これは、スクリプトまたはメークファイルで bcheck を使用したい場合に便利 です。

bcheck の例

hello に対してリーク検査だけを実行します。

bcheck hello

mach に引数 5 を付けてアクセス検査だけを実行します。

bcheck -access mach 5

cc に対してメモリー使用状況検査だけを静止状態で実行し、通常の終了状況で終了 します。

bcheck -memuse -q cc -c prog.c

プログラムは、実行時エラーがバッチモードで検出されても停止しません。すべての エラー出力がエラーログファイル logfile にリダイレクトされます。しかしプログ ラムは、ブレークポイントを検出するか、またはプログラムが割り込みを受けると停 止します。

バッチモードでは、完全なスタックバックトレースが生成されて、エラーログファイ ルにリダイレクトされます。スタックフレームの数は、dbxeny 変数 stack max size によって指定できます。

ファイル logfile がすでに存在する場合、bcheck はそのファイルの内容を消去し てから、そこに出力をリダイレクトします。

dbx からバッチモードを直接有効化

バッチモードに似たモードを、直接 dbx から有効にすることもできます。具体的に は、dbx 環境変数 rtc auto continue および rtc error log file name を設 定します (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照)。

rtc_auto_continue が on に設定されていると、RTC はそのままエラーを求めて 自動的に実行されます。検出したエラーは、dbx 環境変数 rtc error log name で指定したファイルにリダイレクトされます (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参 照)。デフォルトログファイル名は、/tmp/dbx.errorlog.uniqueid です。すべての エラーを端末にリダイレクトするには、rtc error log file name 環境変数を /dev/tty に設定します。

rtc auto continue はデフォルト値は、off です。

障害追跡のヒント

プログラム中でエラー検査がオンになっていて、プログラムが実行中の場合、次のエ ラーが検出されることがあります。

librtc.so と dbx とのバージョンが合いません。; エラー検査を休止状態にしま した

これは、RTC を接続されたプロセスに使用していて、LD AUDITを、各自の Sun Studio dbx に添付されたもの以外の rtcaudit.so バージョンに設定した場合に起 こる可能性があります。これを修正するには、LD AUDIT の設定値を変更してくださ

パッチエリアが遠すぎます (8MB の制限); アクセス検査を休止状態にしました

RTC は、アクセス検査を有効にするためにロードオブジェクトに十分に近いパッチ スペースを検出できませんでした。次節の「RTC の 8M バイト制限」を参照してく ださい。

RTC の 8M バイト制限

以下に説明する 8M バイトの制限は、UltraSPARC プロセッサに基づくハードウェアに適用されません。これらのハードウェアでは、dbx は、分岐を使用する代わりにトラップハンドラを呼び出すことができます。トラップハンドラに制御を移行すると、実行速度が最大 10 倍遅くなりますが、8M バイトの制限に悩まされることはなくなります。ハードウェアが UltraSPARC プロセッサに基づいている限り、トラップは、必要に応じて自動的に使用されます。ハードウェアをチェックするには、システムコマンドisalistを実行し、実行結果に文字列 sparcv8plus が含まれていることを確認します。rtc -showmap コマンド」参照) はアドレスでソートされた検査型のマップを表示します。

アクセス検査を実行するために、dbx の RTC 機能は各ロードおよびストア命令を、パッチ領域への分岐命令と置き換えます。この分岐命令の有効範囲は 8M バイトです。これは、デバッグされたプログラムが、置き換えられた特定のロード/ストア命令の 8M バイトのアドレス空間をすべて使いきってしまった場合、パッチ領域を保存する場所がなくなることを意味します。

RTC がメモリーへのすべてのロードおよびストアにまったく割り込めない場合、 RTC は正確な情報を提供できないので完全に無効になります。リークの検査は影響 を受けません。

この制約にぶつかった場合、dbx は何らかの処置を施します。その結果、問題が修正できれば続行しますが、問題が修正できない場合は、エラーメッセージを表示しアクセス検査を終了します。

8M バイトの制限値に達したら、以下の対策をとってください。

1. 64 ビット SPARC V9 の代わりに 32 ビット SPARC V8 を使用します。

-xarch=v9 オプションでコンパイルされたアプリケーションで 8M バイト問題が発生するときは、32 ビットバージョンのアプリケーションでメモリーテストをしてください。64 ビットアドレスには長いパッチ命令シーケンスが必要であり、32 ビットアドレスを使用すれば 8M バイトの制限を緩和できるからです。これでも問題が解決しない場合は、32 ビットプログラムと 64 ビットプログラムのいずれの場合にも、以下の対策をとってください。

2. パッチ領域オブジェクトファイルを追加します。

rtc_patch_area シェルスクリプトを使用し、大きな実行可能ファイルや共有ライブラリの中間にリンクできる特別な.oファイルを作成すれば、パッチ領域を拡大できます。rtc_patch_area(1)マニュアルページを参照してください。

dbx の実行時に 8M バイト制限に達すると、大きすぎる読み込みオブジェクト (メインプログラムや共有ライブラリ) が報告され、その読み込みプロジェクトに必要なパッチ領域値が出力されます。

最適な結果を得るには、実行可能ファイルや共有ライブラリ全体に特別なパッチ オブジェクトファイルを均等に分散させ、デフォルトサイズ (8M バイト) かそれ よりも小さいサイズを使用します。dbx が必要とする必要値の 10% から 20% の 範囲を超えてパッチ領域を追加しないでください。たとえば、dbx が .out に 31M バイトを要求する場合は、rtc patch area スクリプトで作成したそれぞれ のサイズが 8M バイトのオブジェクトファイルを 4 つ追加し、実行可能ファイル 内でそれらをほぼ均等に分割します。

dbx の実行時に、実行可能ファイルに明示的なパッチ領域が見つかると、パッチ 領域になっているアドレス範囲が出力されるので、リンク回線に正しく指定する ことができます。

3. 読み込みオブジェクトが大きい場合は、小さい読み込みオブジェクトに分割しま

実行ファイルや大きなライブラリ内のオブジェクトファイルを小さいオブジェク トファイルグループに分割します。それらを小さいパーツにリンクします。大き いファイルが実行可能ファイルの場合、小さい実行可能ファイルと共有ライブラ リに分割します。大きいファイルが共有ライブラリの場合、複数の小さいライブ ラリのセットに再編します。

この方法では、dbx により、異なる共有オブジェクト間でパッチコード用の領域 を探すことができます。

4. パッド .so ファイルを追加します。

この処置は、プロセスの起動後に接続する場合にのみ必要です。

実行時リンカーによるライブラリの配置間隔が狭すぎてライブラリ間にパッチ領 域を作成できない場合があります。RTC を on にして dbx が実行可能ファイルを 起動すると、dbx は実行時リンカーに対して共有ライブラリ間に新たなギャップ を挿入するよう指示しますが、実行時検査を有効にして dbx で起動されていない プロセスに接続しても、ライブラリ間が狭すぎて対応できません。

実行時ライブラリ間が狭すぎる場合 (そしてプログラムを dbx で起動できない場 合)は、rtc patch area スクリプトで共有ライブラリを作成し、他の共有ライ ブラリ間でプログラムにリンクしてください。詳細については、 rtc patch area(1) マニュアルページを参照してください。

RTC エラー

RTC で報告されるエラーは、通常はアクセスエラーとリークの2種類があります。

アクセスエラー

アクセス検査がオンのとき、RTC による検出と報告の対象になるのは次のタイプのエラーです。

不正解放 (baf) エラー

意味:割り当てられたことのないメモリーを解放しようとした。

考えられる原因: free() または realloc() にヒープデータ以外のポインタを渡した。

```
例:
char a[4];
char *b = &a[0];
free(b); /* 不正解放 (baf) */
```

重複解放 (duf) エラー

意味: すでに解放されているヒープブロックを解放しようとした。

考えられる原因:同じポインタを使用して free()を2回以上呼び出した。C++では、同じポインタに対して"delete"演算子を2回以上使用した。

```
char *a = (char *)malloc(1);
free(a);

/* 重複解放 (duf) */
```

境界整列を誤った解放 (maf) エラー

意味:境界合わせされていないヒープブロックを解放しようとした。

考えられる原因: free() または realloc() に正しく境界合わせされていないポインタを渡した。malloc によって返されたポインタを変更した。

```
例:
char *ptr = (char *)malloc(4);
ptr++;
free(ptr); /* 境界整列を誤った解放 (maf) */
```

境界整列を誤った読み取り (mar) エラー

意味:適切に境界合わせされていないアドレスからデータを読み取ろうとした。

考えられる原因: ハーフワード、ワード、ダブルワードの境界に合わせられていない アドレスから、それぞれ2バイト、4バイト、8バイトを読み取った。

例:

```
char *s = "hello world";
int *i = (int *)&s[1];
int j;
               /* 境界整列を誤った読み取り (mar) */
i = *i;
```

境界整列を誤った書き込み (maw) エラー

意味:適切に境界合わせされていないアドレスにデータを書き込もうとした。

考えられる原因:ハーフワード、ワード、ダブルワードの境界に合わせられていない アドレスに、それぞれ2バイト、4バイト、8バイトを書き込んだ。

例:

```
char *s = "hello world";
int *i = (int *)&s[1];
          /* 境界整列を誤った書き込み (maw) */
*i = 0;
```

メモリー不足 (oom) エラー

意味:利用可能な物理メモリーより多くのメモリーを割り当てようとした。

考えられる原因:プログラムがこれ以上システムからメモリーを入手できない。oom エラーは、malloc() からの戻り値が NULL かどうか検査していない (プログラミン グでよく起きる誤り) ために発生する問題の追跡に役立ちます。

```
char *ptr = (char *)malloc(0x7ffffffff);
/* メモリー不足 (oom), ptr == NULL */
```

非割り当てメモリーからの読み取り (rua) エラー

意味:存在しないメモリー、割り当てられていないメモリー、マップされていないメ モリーからデータを読み取ろうとした。

考えられる原因:ストレイポインタ (不正な値を持つポインタ)、ヒープブロック境界のオーバーフロー、すでに解放されたヒープブロックへのアクセス。

例:

```
char c, *a = (char *)malloc(1);
c = a[1]; /* 非割り当てメモリーからの読み取り (rua) */
```

非初期化メモリーからの読み取り (rui) エラー

意味:初期化されていないメモリーからデータを読み取ろうとした。

考えられる原因:初期化されていない局所データまたはヒープデータの読み取り。

例:

```
foo()
{ int i, j;
 j = i; /* 非初期化メモリーからの読み取り (rui) */
}
```

読み取り専用メモリーへの書き込み (wro) エラー

意味:読み取り専用メモリーにデータを書き込もうとした。

考えられる原因: テキストアドレスへの書き込み、読み取り専用データセクション (.rodata) への書き込み、読み取り専用として mmap されているページへの書き込み。

例:

非割り当てメモリーへの書き込み (wua) エラー

意味:存在しないメモリー、割り当てられていないメモリー、マップされていないメモリーにデータを書き込もうとした。

考えられる原因:ストレイポインタ、ヒープブロック境界のオーバーフロー、すでに 解放されたヒープブロックへのアクセス。

例:

```
char *a = (char *) malloc(1);
a[1] = ' \ 0';
                     /* 非割り当てメモリーへの書き込み (wua) */
```

メモリーリークエラー

リーク検査をオンにしておくと、RTC では次のエラーが報告されます。

ブロック中のアドレス (aib)

意味:メモリーリークの可能性がある。割り当てたブロックの先頭に対する参照はな いが、そのブロック内のアドレスに対する参照が少なくとも1つある。

考えられる原因:そのブロックの先頭を示す唯一のポインタが増分された。

例:

```
char *ptr;
main()
  ptr = (char *)malloc(4);
          /* ブロック中のアドレス */
  ptr++;
}
```

レジスタ中のアドレス (air)

意味:メモリーリークの可能性がある。割り当てられたブロックが解放されておら ず、そのブロックに対する参照がプログラムのどこにもないが、レジスタには参照が ある。

考えられる原因:コンパイラがプログラム変数をメモリーではなくレジスタにだけ保 存している場合にこのエラーになる。最適化をオンにしてコンパイラを実行すると、 ローカル変数や関数パラメタにこのような状況がよく発生する。最適化をオンにして いないのにこのエラーが発生する場合は、メモリーリークが疑われる。ブロックを解 放する前に、割り当てられたブロックに対する唯一のポインタが範囲外を指定すると メモリーリークになる。

例:

```
if (i == 0) {
```

```
char *ptr = (char *)malloc(4);
    /* ptr is going out of scope */
/* レジスタ中のメモリーリーク */
```

メモリーリーク (mel) エラー

意味:割り当てられたブロックが解放されておらず、そのブロックへの参照がプログ ラム内のどこにも存在しない。

考えられる原因:プログラムが使用されなくなったブロックを解放しなかった。

例:

```
char *ptr;
   ptr = (char *)malloc(1);
   ptr = 0;
/* メモリーリーク (mel) */
```

第10章

修正継続機能 (fix と cont)

fix を使用すると、デバッグプロセスを停止しないで、編集されたネイティブソースコードを簡単に再コンパイルすることができます。fix コマンドを使用して Javaコードを再コンパイルすることはできません。

注 - fix コマンドは、Linux プラットフォームでは使用できません。

この章の内容は次のとおりです。

- 修正継続機能の使用
- プログラムの修正
- 修正後の変数の変更
- ヘッダファイルの変更
- C++ テンプレート定義の修正

修正継続機能の使用

fix と cont の各機能を使用すると、ソースファイルを修正して再コンパイルし、プログラム全体を作成しなおすことなく実行を続けることができます。.o ファイルを更新して、それらをデバッグ中のプログラムに組み込むことにより、再リンクの必要がなくなります。

この機能を使用する利点は次のとおりです。

- プログラムをリンクしなおす必要がない。
- プログラムを dbx に再読み込みする必要がない。
- 修正した位置からプログラムの実行を再開できる。

注 - 構築が進行中の場合は、fix コマンドを使用しないでください。

fix と cont の働き

fix コマンドを使用するには、エディタウィンドウでソースを編集する必要がありま す (コードの変更方法については、144 ページの「fix と cont によるソースの変 更」参照)。変更結果を保存して fix と入力します。fix コマンドについては、305 ページの「fix コマンド」を参照してください。

fix が実行されると、dbx は適切なコンパイラオプションでコンパイラを呼び出しま す。変更後のファイルがコンパイルされ、一時共有オブジェクト (.so) ファイルが作 成されます。古いファイルと新しいファイルとを比較することによって、修正の安全 性を検査する意味上のテストが行われます。

実行時リンカーを使用して新しいオブジェクトファイルが動作中のプロセスにリンク され、プログラムカウンタが古い関数から新しい関数の同じ行に移動します(その関 数が修正中のスタックの一番上にある場合)。さらに、古いファイルのブレークポイ ントがすべて新しいファイルに移動します。

対象となるファイルがデバッグ情報付きでコンパイルされているかどうかにかかわら ず、fixと cont を実行できます。ただし、デバッグ情報なしでコンパイルされてい るファイルの場合には多少の機能制限があります。305 ページの「fix コマンド」の - a オプションの解説を参照してください。

共有オブジェクト (.so) ファイルの修正は可能ですが、その場合、そのファイルを特 別なモードでオープンする必要があります。dlopen 関数の呼び出して、 RTLD NOW RTLD GLOBAL または RTLD LAZY RTLD GLOBAL のどちらかを使用しま す。

fix と cont によるソースの変更

fix と cont を使用すると、ソースを次の方法で変更できます。

- 関数の各行を追加、削除、変更する。
- 関数を追加または削除する。
- 大域変数および静的変数を追加または削除する。

古いファイルから新しいファイルに関数をマップすると問題が起きることがありま す。ソースファイルの編集時にこのような問題の発生を防ぐには、次のことを守って ください。

- 関数の名前を変更しない。
- 関数に渡す引数の型を追加、削除、または変更しない。
- スタック上で現在アクティブな関数の局所変数の型を追加、削除、または変更し ない。
- テンプレートの宣言やテンプレートインスタンスを変更しない。C++ テンプレー ト関数定義の本体でのみ修正可能です。

上記の変更を行う場合は、fixと cont で処理するよりプログラム全体を作り直す方 が簡単です。

プログラムの修正

変更後にソースファイルを再リンクするとき fix コマンドを使用すればプログラム 全体を再コンパイルしなくて済みます。引き続きプログラムの実行を続けることがで きます。

ファイルを修正するには、次の手順に従ってください。

- 1. 変更をソースファイルに保存します。
- 2. dbx プロンプトで **fix** と入力します。

修正は無制限に行うことができますが、1つの行でいくつかの修正を行なった場合 は、プログラムを作成しなおすことを考えてください。fix コマンドは、メモリー内 のプログラムのイメージを変更しますが、ディスク上のイメージは変更しません。ま た修正を行うと、メモリーのイメージは、ディスク上のイメージと同期しなくなりま す。

fix コマンドは、実行可能ファイル内での変更ではなく、.o ファイルとメモリーイ メージの変更だけを行います。プログラムのデバッグを終了したら、プログラムを作 成しなおして、変更内容を実行可能ファイルにマージする必要があります。デバッグ を終了すると、プログラムを作成しなおすように指示するメッセージが出されます。

-a 以外のオプションを指定し、ファイル名引数なしで fix コマンドを実行すると、 現在変更を行なったソースファイルだけが修正されます。

fix を実行すると、コンパイル時にカレントであったファイルの現在の作業ディレク トリが検索されてからコンパイル行が実行されます。したがってコンパイル時とデ バッグ時とでファイルシステム構造が変化すると正しいディレクトリが見つからなく なることがあります。これを防ぐには、pathmap コマンドを使用します。これは1 つのパス名から別のパス名までのマッピングを作成するコマンドです。マッピングは ソースパスとオブジェクトファイルパスに適用されます。

修正後の続行

プログラムの実行を継続するには、cont コマンドを使用します (289 ページの 「cont コマンド」参照)。

プログラムの実行を再開するには、変更による影響を判断するための以下の条件に注 意してください。

実行された関数への変更

すでに実行された関数に変更を加えた場合、その変更内容は次のことが起こるまで無 効です。

- プログラムが再び実行される
- その関数が次に呼び出される

変数への単純な変更以上のことを修正した場合は、fix コマンドに続けて run コマ ンドを使用してください。run コマンドを使用すると、プログラムの再リンクが行わ れないため処理が速くなります。

呼び出されていない関数への変更

呼び出されていない関数に変更を加えた場合、変更内容は、その関数が呼び出された ときに有効になります。

現在実行中の関数への変更

現在実行中の関数に変更を加えた場合、fix コマンドの影響は、変更内容が停止した 関数のどの場所に関連しているかによって異なります。

- 実行済みのコードを変更しても、そのコードは再実行されません。コードを実行 するには、現在の関数をスタックからポップし (331 ページの「pop コマンド」参 照)、変更した関数を呼び出した位置から処理を続けます。取り消すことのできな い副作用(ファイルのオープンなど)が発生しないか、コードの内容をよく理解し ておく必要があります。
- 変更内容がまだ実行されていないコードにある場合は、新しいコードが実行され ます。

現在スタック上にある関数への変更

停止された関数ではなく、現在スタック上にある関数に変更を加えた場合、変更され たコードは、その関数の現在の呼び出しでは使用されません。停止した関数から戻る と、スタック上の古いバージョンの関数が実行されます。

この問題を解決する方法はいくつかあります。

- 変更したすべての関数がスタックから削除されるまで pop コマンドを実行しま す。コードを実行して問題が発生しないか確認します。
- cont at *line number* コマンドを使用して、別の行から実行を続ける。
- データ構造を手作業で修正してから (assign コマンドを使用)、実行を続ける。
- run コマンドを使用してプログラムを再び実行する。

スタック上の修正された関数にブレークポイントがある場合、このブレークポイント は、新しいバージョンの関数に移動します。古いバージョンが実行される場合、プロ グラムはこれらの関数で停止しません。

修正後の変数の変更

大域変数への変更は、pop コマンドでも fix コマンドでも取り消されません。大域 変数に正しい値を手作業で再び割り当てるには、assign コマンドを使用してくださ い (273 ページの「assign コマンド」参照)。

以下の例は、修正継続機能を使用して簡単なバグを修正する方法を示しています。6 行目で NULL ポインタを逆参照しようとしたときに、セグメンテーションエラーが 発生します。

```
dbx[1] list 1,$
      1 #include <stdio.h>
      2
      3 char *from = "ships";
      4 void copy(char *to)
      5 {
      6
            while ((*to++ = *from++) != ' \0');
      7
            *to = ' \setminus 0';
      8
         }
      9
      10 main()
     11 {
      12 char buf[100];
      13
      14
           copy(0);
      15
           printf("%s\n", buf);
           return 0;
      16
      17 }
(dbx) run
実行中: testfix
(プロセス id 4842)
シグナル SEGV (フォルトのアドレスにマッピングしていません) 関数 copy 行番
号 6 ファイル "testfix.c"
            while ((*to++ = *from++) != ' \ 0');
```

14 行目を 0 ではなく buf をコピー (copy) するように変更し、fix を実行します。

```
14
             copy(buf);# 変更後
(dbx) fix
fixing "testfix.cc" .....
pc は "testfix.c":6 に移動しました
copy で停止しました 行番号 6 ファイル "testfix.cc"
            while ((*to++ = *from++) != ' \setminus 0')
```

ここでプログラムを続行しても、NULL ポインタがスタックをプッシュしているため セグメント例外が返されます。pop コマンドを使用して、スタックフレームを1つ上 がってください。

```
(dbx) pop
main で停止しました 行番号 14 ファイル "testfix.cc"
     14 copy(buf);
```

ここでプログラムを続行すると、プログラムは実行されますが、大域変数 from がす でに増分されているため正しい値が出力されません。assign コマンドを使用しない と、プログラムは ships と表示すべきところを hips と表示します。assign コマ ンドを使用して大域変数を復元し、続行してください。プログラムは次のように正し い値を表示します。

```
(dbx) assign from = from-1
(dbx) cont
ships
```

ヘッダファイルの変更

場合によってはソースファイルだけでなくヘッダ (.h) ファイルも変更することがあ ります。変更したヘッダファイルをインクルードしている、プログラム内のすべての ソースファイルから、それらのヘッダファイルをアクセスするには、そのヘッダファ イルをインクルードしているすべてのソースファイルのリストを引数として fix コ マンドに渡す必要があります。ソースファイルのリストを指定しなければ、主要ソー スファイルだけが再コンパイルされ、変更したヘッダファイルは主要ソースファイル にしかインクルードされず、プログラムの他のソースには変更前のヘッダファイルが インクルードされたままになります。

C++ テンプレート定義の修正

C++ テンプレート定義は直接修正できないので、これらのファイルはテンプレート インスタンスで修正します。テンプレート定義ファイルを変更しなかった場合に日付 チェックを上書きするには、-f オプションを使用します。dbx によるテンプレート 定義.oファイルの検索範囲は、デフォルトのリポジトリディレクトリ SunWS_cache です。dbx の fix コマンドは -ptr コンパイラスイッチをサポートし ていません。

第11章

マルチスレッドアプリケーションの デバッグ

dbx では Solaris スレッドや POSIX スレッドを使用するマルチスレッドアプリケーションをデバッグできます。dbx には、各スレッドのスタックトレースの確認、全スレッドの再実行、特定のスレッドに対する step や next の実行、スレッド間の移動をする機能があります。

dbx は、1ibthread.so が使用されているかどうかを検出することによって、マルチスレッドプログラムかどうかを認識します。プログラムは、-1thread または -mt を使用してコンパイルすることによって明示的に、あるいは -1pthread を使用してコンパイルすることによって暗黙的に 1ibthread.so を使用します。

この章では、dbx の thread コマンドを使用して、スレッドに関する情報を入手したり、デバッグを行う方法について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- マルチスレッドデバッグについて
- LWP 情報について

マルチスレッドデバッグについて

dbx は、マルチスレッドプログラムを検出すると、libthread_db.so の dlopen を試行します。これは、/usr/lib にあるスレッドデバッグ用の特別なシステムライブラリです。

dbx は同期的に動作します。つまり、スレッドか軽量プロセス (LWP) のいずれかが停止すると、ほかのスレッドおよび LWP もすべて自動的に停止します。この動作は、「世界停止」モデルと呼ばれる場合があります。

注 - マルチスレッドプログラミングと LWP については、『Solaris マルチスレッドのプログラミング』を参照してください。

スレッド情報

dbxでは、次のスレッド情報を入手できます。

```
      (dbx) threads

      t@1 a 1@1 ?() 実行中 : 現在の関数 main()

      t@2 ?() 0xef751450 でスリープ : 現在の関数 in_swtch(

      t@3 b 1@2 ?() 実行中 : 現在の関数 sigwait()

      t@4 consumer() 0x22bb0 でスリープ : 現在の関数 _lwp_sema_wait()

      *>t@5 b 1@4 consumer() ブレークポイント : 現在の関数 Queue_dequeue()

      t@6 b 1@5 producer()
      実行中 : 現在の関数 _thread_start()

      (dbx)
```

ネイティブコードに対して、情報の各行の内容は次のとおりです。

- * (アスタリスク) は、ユーザーの注意を必要とするイベントがこのスレッドで起こったことを示します。通常は、ブレークポイントに付けられます。 アスタリスクの代わりに「o」が示される場合は、dbx 内部イベントが発生しています。
- > (矢印) は現在のスレッドを示します。
- t@number はスレッド ID であり、特定のスレッドを指します。number は、thr_create が返す thread_t の値になります。
- b 1@number はそのスレッドが指定の LWP に結合されていることを表し、a l@number はそのスレッドがアクティブであることを表します。すなわちそのスレッドはオペレーティングシステムにて実行可能です。
- thr_create に渡されたスレッドの開始関数。?() は開始関数が不明であることを示します。
- スレッド状態 (スレッド状態の詳細については、表 11-1 参照)
- スレッドが現在実行している関数

Java コードでは、情報の各行は以下で構成されています。

- t@number, a dbx スタイルスレッド ID
- スレッド状態 (スレッド状態の詳細については、表 11-1 参照)
- 単一引用符内のスレッド名
- スレッドの優先順位を示す番号

表 11-1 スレッドの状態と LWP の状態

スレッドの状態と LWP の状態	説明
中断	スレッドは明示的に中断されています。
実行可能	スレッドは実行可能であり、コンピューティング可能なリソースと して LWP を待機しています。
ゾンビ	結合されてないスレッド (thr_exit)) がある場合、thr_join() で再結合するまでゾンビ状態になります。THE_DETACHED は、ス レッド作成時に指定するフラグです (thr_create())。非結合のス レッドは、再実行されるまでゾンビ状態です。
syncobj でスリープ 中	スレッドは所定の同期オブジェクトでブロックされています。 libthread と libthread_db によるサポートレベルにより、 syncobj が伝える情報は単純な 16 進アドレスになったり、より詳細な 内容になります。
アクティブ	LWP でスレッドがアクティブですが、dbx は LWP をアクセスできません。
未知	dbx では状態を判定できません。
lwpstate	結合スレッドやアクティブスレッドの状態に、LWP の状態が関連付けられています。
実行中	LWP が実行中でしたが、他の LWP と同期して停止しました。
システムコール num	所定のシステムコール番号の入口で LWP が停止しました。
システムコール num 戻り	所定のシステムコール番号の出口で LWP が停止しました。
ジョブコントロール	ジョブコントロールにより、LWP が停止しました。
LWP 中断	LWP がカーネルでブロックされています。
シングル中断	LWP により、1 ステップが終了しました。
ブレークポイント	LWP がブレークポイントに達しました。
障害 num	LWP に所定の障害番号が発生しました。
シグナル name	LWP に所定のシグナルが発生しました。
プロセス sync	この LWP が所属するプロセスの実行が開始しました。
LWP 終了	LWP は終了プロセス中です。

別のスレッドのコンテキストの表示

表示コンテキストを別のスレッドに切り替えるには、thread コマンドを使用しま す。この構文は次のとおりです。

thread [-blocks] [-blockedby] [-info] [-hide] [-unhide] [-suspend] [-resume] thread_id

現在のスレッドを表示するには、次のように入力します。

thread

スレッド thread_id tid に切り替えるには、次のように入力します。

thread thread id

thread コマンドの詳細については、358 ページの「thread コマンド」を参照して ください。

スレッドリストの表示

スレッドリストを表示するには、threads コマンドを使用します。構文は次のとお りです。

threads [-all] [-mode [all|filter] [auto|manual]]

既知のスレッドすべてのリストを表示するには、次のように入力します。

threads

通常は表示されないスレッド (ゾンビ) などを表示するには、次のように入力しま す。

threads -all

スレッドリストについては、152ページの「スレッド情報」を参照してください。

threads コマンドの詳細については、360 ページの「threads コマンド」を参照し てください。

実行の再開

プログラムの実行を再開するには、cont コマンドを使用します。現在、スレッドは 同期ブレークポイントを使用して、すべてのスレッドが実行を再開するようにしてい ます。

LWP 情報について

通常は LWP を意識する必要はありません。ただし、スレッドレベルでの問い合わせ が完全にできない場合には、1wps コマンドを使用して、LWP に関する情報を入手で きます。

```
(dbx) lwps
   1@1 実行中 : 現在の関数 main()
   1@2 実行中 : 現在の関数 sigwait()
  1@3 実行中 : 現在の関数 _lwp_sema_wait()
 *>1@4 ブレークポイント : 現在の関数 Queue_dequeue()
   1@5 実行中 : 現在の関数 _thread_start()
(dbx)
```

注 - 1wps コマンドは、Linux プラットフォームでは使用できません。

LWPリストの各行の内容は、次のとおりです。

- *(アスタリスク)は、ユーザーの注意を要するイベントが この LWP で起こったこ とを示します。
- 矢印は現在の LWP を表します。
- l@number は特定の LWP を示します。
- 次の項目で詳しい LWP の状態を説明しています。
- function_name() は、LWP が現在実行している関数を示します。

第12章

OpenMP プログラムのデバッグ

OpenMP[™] アプリケーションプログラミングインタフェース (API) は、共用メモリーマルチプロセッサアーキテクチャ用に複数のコンピュータベンダーと共同で開発された並列プログラミングモデルです。Fortran および C OpenMP プログラムを dbx を使用してデバッグするためのサポートは、dbx の汎用マルチスレッドデバッグ機能に基づいています。スレッドおよび LWP 上で動作するすべての dbx コマンドは OpenMP デバッグに使用できます。dbx は、OpenMP デバッグでの非同期スレッド制御はサポートしていません。

この章の内容は次のとおりです。

- コンパイラによる OpenMP コードの変換
- OpenMP コードで利用可能な dbx の機能
- OpenMP コードにおけるスタックトレースの使用
- OpenMP コードにおける dump コマンドの使用
- OpenMP コードの実行シーケンス

Sun Studio Fortran 95 および C コンパイラによって実装される指示、実行時ライブラリルーチン、および OpenMP Version 2.0 アプリケーションプログラムインタフェースの環境変数については、『OpenMP API ユーザーズガイド』を参照してください。

注 – OpenMP デバッグが行えるのは SPARC プラットフォームのみです。Solaris OS x86 プラットフォームおよび Linux プラットフォームで行うことはできません。

コンパイラによる OpenMP コードの変 換

OpenMP デバッグの詳細については、OpenMP コードがコンパイラによってどのように変換されるかを理解することが役立ちます。以下に Fortran の例を示します。

```
1
      プログラムの例
2
          integer i, n
          parameter (n = 1000000)
          real sum, a(n)
5
6
          do i = 1, n
7
          a(i) = i*i
8
          end do
9
          sum = 0
10
11
12
      !$OMP PARALLEL DO DEFAULT(PRIVATE), SHARED(a, sum)
13
14
          do i = 1, n
15
          sum = sum + a(i)
16
          end do
17
18
      !$OMP END PARALLEL DO
19
20
          print*, sum
2.1
           プログラムの例、終わり
```

行 $12\sim18$ のコードは並列領域です。f95 コンパイラは、コードのこのセクションを、OpenMP 実行時ライブラリから呼び出されるアウトラインサブルーチンに変換します。このアウトラインサブルーチンには、内部で生成された名前が付きます。この場合は _\$d1A12.MAIN_ です。次に f95 コンパイラは、OpenMP 実行時ライブラリへの呼び出しによって並列領域用にコードを置換して、アウトラインサブルーチンを引数の 1 つとして渡します。OpenMP 実行時ライブラリはすべてのスレッド関連実行を処理し、アウトラインサブルーチンを並列で実行するスレーブスレッドをディスパッチします。C コンパイラも同様に動作します。

OpenMP プログラムをデバッグするときには、アウトラインサブルーチンは dbx によって別の関数として扱われますが、内部生成された名前を使用して関数内のブレークポイントを明示的に設定することはできません。

OpenMP コードで利用可能な dbx の機 能

マルチスレッドプログラムのデバッグ用の機能に加えて、OpenMP プログラム内でdbx を使用して以下のことが実行できます。

■ 並列領域へのシングルステップ。並列領域は OpenMP 実行時ライブラリから呼び 出されるため、実行のシングルステップは実際には、この目的のために作成され たスレーブスレッドによって実行される複数の実行ライブラリ呼び出しレイヤー がかかわってきます。並列領域にシングルステップ実行すると、最初にブレークポイントに到達したスレッドによってプログラムが停止します。このスレッド は、ステップを開始したマスターステップではなく、スレーブスレッドになります。

たとえば、158ページの「コンパイラによる OpenMP コードの変換」 の Fortran を参照して、マスタースレッド tel が行 10 にあるとします。行 12 にシングルステップすると、実行時ライブラリ呼び出しを実行するためのスレーブスレッド tel なよび tel が作成されます。スレッド tel が最初にブレークポイントに到達し、プログラムの実行が停止します。したがって、スレッド tel によって開始されたシングルステップはスレッド tel で終了します。この動作は、シングルステップの後に同じスレッドで行う通常のステップ実行とは異なります。

■ shared、private、および threadprivate 変数を出力します。dbx では、すべて shared、private、および threadprivate 変数を出力できます。並列領域外で threadprivate 変数を出力しようとすると、マスタースレッドのコピーが出力され ます。whatis コマンドは変数が shared、private、または threadprivate のいず れであるかを通知しません。

OpenMP コードにおけるスタックト レースの使用

並列領域で実行が停止されると、where コマンドによってアウトラインサブルーチンを含むスタックトレースと複数の実行時ライブラリ呼び出しが表示されます。158ページの「コンパイラによる OpenMP コードの変換」 の Fortran の例を使用して実行を行 15 で停止すると、where コマンドによって以下のスタックトレースが生成されます。

```
[t@4 1@4]:where
現スレッド:t@4
=>[1] _$d1A12.MAIN_(), 行番号 15 "example.f90"
[2] __mt_run_my_job_(0x45720, 0xff82ee48, 0x0, 0xff82ee58, 0x0, 0x0), at 0x16860
[3] __mt_SlaveFunction_(0x45720, 0x0, 0xff82ee48, 0x0, 0x455e0, 0x1), at 0x1aaf0
```

スタックの上位フレームはアウトライン関数のフレームです。コードがアウトラインされていても、ソース行番号は 15 にマップされたままです。ほかの 2 つのフレームは実行時ライブラリルーチン用です。

並列領域で実行が停止されると、前述の例のようにスレーブスレッドの where コマンドはスタックトレースを親スレッドに戻しません。ただし、マスタースレッドの where コマンドは完全トレースバックを行います。

いくつかのスレッドが大きくない場合、threads コマンド (360 ページの「threads コマンド」参照)を使用してすべてのスレッドをリスト表示し、スレーブスレッド内 で実行がどのようにブレークポイントに到達したかを判別し、各スレッドに切り替え てマスタースレッドを判別することができます。

OpenMP コードにおける dump コマンド の使用

並列領域で実行が停止すると、dump コマンドによって private 変数の複数のコピー が出力されます。以下の例では、dump コマンドが変数 i の 2 つのコピーを出力しま す。

[t@1 1@1]:dump i = 1sum = 0.0a = ARRAYi = 1000001

変数 iの 2 つのコピーが出力されるのは、アウトラインルーチンがホストルーチン のネストされた関数として実装され、private 変数がアウトラインルーチンのローカ ル変数として実装されます。dump コマンドがスコープ内のすべての変数を出力する ため、ホストルーチン内のiおよびアウトラインルーチン内のiの両方が表示され ます。

OpenMP コードの実行シーケンス

OpenMP プログラム内の並列領域の内部にシングルステップするときの実行シーケ ンスは、ソースコードシーケンスとは同じではありません。シーケンスが異なるの は、並列領域内のコードが通常はコンパイラによって変換され再配置されるためで す。OpenMP コード内でのシングルステップは、オプティマイザがコードを移動す る最適化コード内でのシングルステップと似ています。

第13章

子プロセスのデバッグ

この章では、子プロセスのデバッグ方法を説明します。dbx は、fork(2) および exec(2) を介して子を作成するプロセスのデバッグに役立つ機能をいくつか備えています。

この章の内容は次のとおりです。

- 単純な接続の方法
- exec 機能後のプロセス追跡
- fork 機能後のプロセス追跡
- イベントとの対話

単純な接続の方法

子プロセスがすでに作成されている場合は、次のいずれかの方法でそのプロセスに接続できます。

■ dbx 起動時、シェルから次のように入力します。

\$ dbx program_name process_id

■ コマンド行からは次のように入力します。

(dbx) **debug** program_name process_id

どちらの場合も program_name を "-" に置き換えることができます。そうすると、dbx は指定されたプロセス ID (process_id) に対応する実行可能ファイルを自動的に見つけ出します。-" を使用すると、それ以後 run コマンドおよび rerun コマンドは機能しません。これは、dbx が実行可能ファイルの絶対パス名を知らないためです。

Forte Developer の「デバッグ」ウィンドウからは、実行中の子プロセスにも結合できます (Forte Developer オンラインヘルプの「dbx コマンドの使い方」の「実行中のプロセスの接続」を参照してください)。

exec 機能後のプロセス追跡

子プロセスが新しいプログラムを exec(2) 関数を用いて実行すると、そのプロセス ID は変わりませんが、プロセスイメージは変化します。dbx は exec() の呼び出しを自動的に検知し、新しく実行されたプログラムを自動的に再読み込みします。

実行可能ファイルの元の名前は、\$oprog に保存されます。この名前に復帰するには、debug \$oprog を使用します。

fork 機能後のプロセス追跡

子プロセスが、関数 vfork(1)、fork(1)、または fork(2) を呼び出すと、プロセス ID が変化しますが、プロセスイメージは変化しません。dbx 環境変数 follow fork mode の設定値に従って、<math>dbx は次のように動作します。

parent (親 従来の動作です。dbx は fork を無視し、親プロセスを追跡します。 プロセス)

child (子プ dbx は、新しいプロセス ID で、分岐先の子に自動的に切り替わります。 utz)

both (両方) このモードは、Sun Studio IDE から dbx を使用する場合しか利用できません。

ask (質問) dbx が fork を検出するたびにプロンプトが表示され、parent、child、both のどのモードを使用するか問い合わせてきます。stop を選択すると、プログラムの状態を調べてから、cont を使用して実行を続けることができます。プロンプトに従って次の処理を選択します。

イベントとの対話

exec() 関数や fork() 関数では、ブレークポイントや他のイベントが、すべて削除 されます。しかし、dbx 環境変数 follow_fork_inherit を on に設定するか、 -perm eventspec 修飾子でイベントを持続イベントにすれば、ブレークポイント や他のイベントは削除されません。イベント仕様修飾子の使用方法の詳細について は、付録 B を参照してください。

第14章

シグナルの処理

この章では、dbx を使用してシステムシグナルを処理する方法を説明します。dbx は、catch というブレークポイントコマンドをサポートします。catch コマンドは、catch リストに登録されているシステムシグナルのいずれかが検出された場合にプログラムを停止するよう dbx に指示します。

また、dbx コマンド cont、step、next は、オプション -sig signal_name をサポートします。このオプションを使用すると、実行を再開したプログラムに対し、cont -sig コマンドで指定したシグナルを受信した場合の動作をさせることができます。

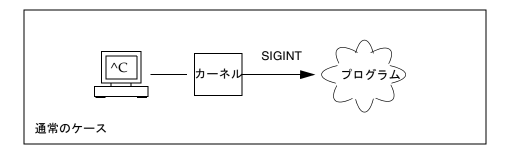
この章は次の各節から構成されています。

- シグナルイベントについて
- システムシグナルを捕獲する
- プログラム内でシグナルを送信する
- シグナルの自動処理

シグナルイベントについて

デバッグ中のプロセスにシグナルが送信されると、そのシグナルはカーネルによってdbxに送られます。通常、このことはプロンプトによって示されますが、そこでは次の2つの操作から1つを選択してください。

■ プログラムを再開するときにそのシグナルを「取り消し」ます。これは、cont コマンドのデフォルトの動作です。これにより、次の図 14-1 のような SIGINT (Control-C) を使用した割り込みと再開が容易になります。



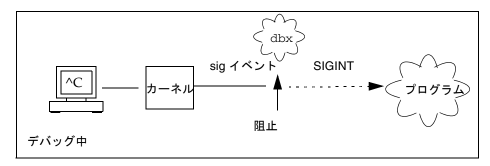


図 14-1 SIGINT シグナルの阻止と取り消し

■ 次のコマンドを使用して、シグナルをプロセスに「転送」します。

signal は、シグナル名またはシグナル番号です。

さらに、特定のシグナルを頻繁に受信する場合、そのシグナルを dbx が自動的に転 送するように設定できます。次のように入力します。

```
ignore signal # "ignore"
```

以上の操作をしてもシグナルはプロセスに送信されます。シグナルがデフォルト設定 で、このように自動送信されるようになっているからです (310 ページの「ignore コマンド」参照)。

システムシグナルを捕獲する

デフォルトのシグナル捕獲リスト (catch リスト) には、33 種類の検出可能なシグナ ルのうちの 22 種類が含まれています (これらの数はオペレーティングシステムとそ のバージョンによって異なります)。デフォルトの catch リストは、リストにシグナ ルを追加したり削除したりすることによって変更できます。

注 - dbx が受け付けるシグナル名のリストは、dbx がサポートするバージョンの Solaris オペレーティング環境によってサポートされているすべてを含みます。した がって、dbx は、ユーザーが実行している Solaris オペレーティング環境のバージョ ンでサポートされていないシグナルを受け付ける場合があります。たとえば、dbx は、ユーザーが Solaris 7 オペレーティングシステムを実行していても、Solaris 9 オ ペレーティングシステムによってサポートされているシグナルを受け付けます。実行 している Solaris オペレーティング環境でサポートされているシグナルのリストにつ いては、signal(3head) マニュアルページを参照してください。

現在捕獲されているシグナルのリストを調べるには、シグナルの引数を指定せずに、 次のように入力します。

(dbx) catch

プログラムで検出された場合でも、現在無視されているシグナルのリスト(ignore リスト)を調べるには、シグナル名の引数を指定せずに、次のように入力します。

(dbx) ignore

デフォルトの catch リストと ignore リストを 変更する

どのシグナルでプログラムを停止するかは、2つのリストの間でシグナル名を移動す ることによって制御します。シグナル名を移動するには、一方のリストに現在表示さ れているシグナル名を、もう一方のリストに引数として渡します。

たとえば、OUIT シグナルと ABRT シグナルを catch リストから ignore リストに 移動するには、次のように入力します。

(dbx) ignore QUIT ABRT

FPE シグナルをトラップする (Solaris プラット フォームのみ)

浮動小数点の計算が必要なコードを扱っている場合には、プログラム内で発生した例 外をデバッグしなければならないことがよくあります。オーバーフローやゼロ除算な どの浮動小数点例外が発生すると、例外を起こした演算の結果としてシステムが「適 正な」答えを返します。適正な答えが返されることで、プログラムは正常に実行を続 けることができます (Solaris 2.x コンピュータは、IEEE 標準のバイナリ浮動小数点演 算定義の、例外に対する「適正 (reasonable) な」答えを実装しています)。

浮動小数点例外に対して適正な答えを返すため、例外によって自動的に SIGFPE シグ ナルが生成されることはありません。例外の場合 (ゼロで整数を割ると整数がオー バーフローする場合など) は、デフォルトでは SIGFPE シグナルをトリガーします。

例外の原因を見つけ出すためには、例外によって SIGFPE シグナルが生成されるよう に、トラップハンドラをプログラム内で設定する必要があります (トラップハンドラ の例については、マニュアルの ieee handler(3m) コマンドを参照)。

トラップを有効にするには、次のコマンド等を利用します。

- ieee handler
- fdsetmask (fdsetmask(3c) マニュアルページ参照)
- -ftrap コンパイラフラグ (Fortran 95 については、マニュアルページ f95(1) を参 照)

ieee handler コマンドを使用してトラップハンドラを設定すると、ハードウェア 浮動小数点状態レジスタ内のトラップ許可マスクがセットされます。このトラップ許 可マスクにより、実行中に例外が発生すると SIGFPE シグナルが生成されます。

トラップハンドラ付きのプログラムをコンパイルした後、そのプログラムを dbx に 読み込んでください。ここで、SIGFPE シグナルが捕獲されるようにするには、dbx のシグナル捕獲リスト (catch リスト) に FPE を追加する必要があります。

(dbx) catch FPE

FPE はデフォルトでは ignore リストに含まれています。

例外の発生場所の判定

FPE を catch リストに追加後、dbx でプログラムを実行します。トラップしている 例外が発生すると SIGFPE シグナルが生成され、dbx はプログラムを停止します。 ここで、呼び出しスタックを (dbx コマンド where を使用して) トレースすることに より、プログラムの何行目で例外が発生したかを調べることができます (375ページ の「where コマンド」参照)。

例外処理の原因追求

例外処理の原因を調べるには、regs -f コマンドを実行して浮動小数点状態レジス タ (FSR) を表示します。このレジスタで、発生した例外処理 (aexc) フィールドと現 在の例外処理 (cexc) フィールドの内容を確認します。このフィールドには次のよう な浮動小数点例外条件が格納されています。

- 無効なオペランド
- オーバーフロー
- アンダーフロー
- ゼロによる除算
- 不正確な結果

浮動小数点状態レジスタの詳細については、『SPARC アーキテクチャマニュアル バージョン 8』(V9 の場合はバージョン 9) を参照してください。説明と例について は、『数値演算ガイド』を参照してください。

プログラム内でシグナルを送信する

dbx コマンド cont は、オプション -sig signal をサポートします。このオプション を使用すると、実行を再開したプログラムに対し、指定したシステムシグナル signal を受信した場合の動作をさせることができます。

たとえば、プログラムに SIGINT (^C) の割り込みハンドラが含まれている場合、^C を入力することによって、アプリケーションを停止し、dbx に制御を返すことができ ます。ここで、プログラムの実行を継続するときにオプションなしの cont コマンド を使用すると、割り込みハンドラは実行されません。割り込みハンドラを実行するた めには、プログラムに SIGINT シグナルを送信する必要があります。次のコマンドを 使用します。

(dbx) cont -sig int

stop、next、detach コマンドも、-sig オプションを指定できます。

シグナルの自動処理

イベント管理コマンドでは、シグナルをイベントとして処理することもできます。次 の2つのコマンドの結果は同じになります。

(dbx) stop sig signal

(dbx) catch signal

プログラミング済みのアクションを関連付ける必要がある場合、シグナルイベントが あると便利です。

(dbx) when sig SIGCLD {echo Got \$sig \$signame;}

この場合は、まず SIGCLD を ignore リストに必ず移動してください。

(dbx) ignore SIGCLD

第15章

dbx を使用してプログラムをデバッ グする

この章では、dbx による C++ の例外の処理方法と C++ テンプレートのデバッグについて説明します。これらの作業を実行するために使用するコマンドの要約とコード例も示します。

この章の内容は次のとおりです。

- C++ での dbx の使用
- dbx での例外処理
- C++ テンプレートでのデバッグ

C++ プログラムのコンパイルの詳細については、22 ページの「最適化コードのデバッグ」を参照してください。

C++ での dbx の使用

この章では C++ デバッグの 2 つの特殊な点を中心に説明しますが、dbx を使用すると、C++ プログラムのデバッグに次の機能を利用することができます。

- クラスと型定義の検索 (52 ページの「型およびクラスの定義を調べる」参照)
- 継承されたデータメンバーの出力または表示 (94 ページの「C++ での表示」参照)
- オブジェクトポインタに関する動的情報の検索 (94 ページの「C++ での表示」参 照)
- 仮想関数のデバッグ (64 ページの「関数を呼び出す」参照)
- 実行時型情報の使用 (94 ページの「変数、式または識別子の値を出力する」参照)
- クラスのすべてのメンバー関数に対するブレークポイントの設定 (71 ページの「同じクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する」参照)

- 多重定義されたすべてのメンバー関数に対するブレークポイントの設定 (71 ページ の「異なるクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する」参照)
- 多重定義されたすべての非メンバー関数に対するブレークポイントの設定 (72 ペー ジの「非メンバー関数に複数のブレークポイントを設定する」参照)
- 特定オブジェクトのすべてのメンバー関数に対するブレークポイントの設定 (72) ページの「オブジェクトにブレークポイントを設定する」参照)
- 多重定義された関数またはデータメンバーの処理 (69 ページの「関数に stop ブ レークポイントを設定する」参照)

dbx での例外処理

プログラムは例外が発生すると実行を停止します。例外は、ゼロによる除算や配列の オーバーフローといったプログラムの障害を知らせるものです。ブロックを設定し て、コードのどこかほかの場所で起こった式による例外を捕獲できます。

プログラムのデバッグ中、dbx を使用すると次のことが可能になります。

- スタックを解放する前に処理されていない例外を捕獲する
- 予期できない例外を捕獲する
- スタックを解放する前に、特定の例外が処理されたかどうかに関係なく捕獲する
- 特定の例外がプログラム内の特定の位置で起こった場合、それが捕獲される場所 を決める

例外処理の発生箇所で step コマンドを実行すると、スタックの解放時に実行された 最初のデストラクタの先頭に制御が戻ります。step を実行して、スタックの解放時 に実行されたデストラクタを終了すると、制御は次のデストラクタの先頭に移りま す。こうしてすべてのデストラクタが終了した後に step コマンドを実行すると、例 外処理の原因を扱う捕獲ブロックに制御が移ります。

例外処理コマンド

exception [-d | +d] コマンド

exception コマンドでは、デバッグ時にいつでも例外処理の型を確認できます。オ プションなしで exception コマンドを実行するときに表示される型は、dbx 環境変 数 output dynamic type の設定で制御できます。

- この変数を on に設定すると、派生型が表示されます。
- この変数を off (デフォルト) に設定すると、静的な型が表示されます。

-d オプションや +d オプションを指定すると、環境変数の設定が無効になります。

- -d を設定すると、派生型が表示されます。
- +d を設定すると、静的な型が表示されます。

詳細については、303 ページの「exception コマンド」を参照してください。

intercept [-a] [-x] [typename] コマンド

スタックを解放する前に、特定の型の例外を阻止または捕獲できます。intercept コマンドを引数を付けずに使用すると、阻止される型がリストで示されます。-a を 使用すると、すべての例外が阻止されます。阻止リストに型を追加するには typename を使用します。-x を使用すると、特定の型を阻止から除外することができ ます。

たとえば、int を除くすべての型を阻止するには、次のように入力します。

(dbx) intercept -a

(dbx) intercept -x int

詳細については、311 ページの「intercept コマンド」を参照してください。

unintercept [-a] [-x] [typename] コマンド

unintercept コマンドは、阻止リストから例外の型を削除するために使用しま す。引数を付けずにこのコマンドを使用すると、阻止されている型のリストが示され ます (intercept コマンドに同じ)。-a を使用すると、リストから阻止された型すべ てが削除されます。typename を使用すると、阻止リストから1つの型を削除するこ とができます。-x は、特定の型を阻止から除外することをやめるために使用しま す。

詳細については、369ページの「unintercept コマンド」を参照してください。

who catches typename コマンド

whocatches コマンドは、typename の例外が実行の現時点で送出された場合に、ど こで捕獲されるかを報告するものです。このコマンドは、例外がスタックのトップフ レームから送出された場合に何が起こるかを検出する場合に使用します。

typename を捕獲した元の送出の行番号、関数名、およびフレーム数が表示されま す。捕獲ポイントがスルーを行っている関数と同じ関数内にあると、このコマンド は、「型にはハンドルがありません」というメッセージを表示します。

詳細については、378ページの「whocatches コマンド」を参照してください。

例外処理の例

次の例は、例外を含むサンプルプログラムを使用して、dbx で例外処理がどのように 実行されるかを示しています。型 int の例外が、関数 bar で送出されて、次の捕獲 ブロックで捕獲されています。

```
1 #include <stdio.h>
3 class c {
4
    int x;
5 public:
6
    c(int i) \{ x = i; \}
7
     ~c() {
8
               printf("destructor for c(%d)\n", x);
9
        }
10 };
11
12 void bar() {
13
      c c1(3);
14
      throw(99);
15 }
16
17 int main() {
18
      try {
19
         c c2(5);
20
         bar();
21
         return 0;
22
     }
23
     catch (int i) {
24
         printf("caught exception %d\n", i);
25
26 }
```

サンプルプログラムからの次のトランスクリプトは、dbx の例外処理機能を示してい ます。

```
(dbx) intercept
-unhandled -unexpected
(dbx) intercept int
<dbx> intercept
-unhandled -unexpected int
(dbx) stop in bar
(2) stop in bar()
(dbx) run
```

```
実行中:a.out
(プロセス id 304)
bar で停止しました 行番号 13 ファイル "foo.cc"
     c c1(3);
(dbx) whocatches int
int が行番号 24 で捕獲されました、関数 main (フレーム番号 2)
(dbx) whocatches c
dbx:class c の実行時型情報がありません (送出も捕獲もされていない)
(dbx) cont
例外の型 int が行番号 24 で捕獲されました、関数 main (フレーム番号 4)
_exdbg_notify_of_throw で停止しました アドレス 0xef731494
                                   :imp %o7 + 0x8
0xef731494:_exdbg_notify_of_throw
現関数 :bar
  14 throw(99);
(dbx) step
c::~c で停止しました 行番号 8 ファイル "foo.cc"
         printf("destructor for c(%d)\n", x);
(dbx) step
destructor for c(3)
c::~c で停止しました 行番号 9 ファイル "foo.cc"
   9 }
(dbx) step
c::~c で停止しました 行番号 8 ファイル "foo.cc"
   8 printf("destructor for c(%d)\n", x);
(dbx) step
destructor for c(5)
c::~c で停止しました 行番号 9 ファイル "foo.cc"
  9
         )
(dbx) step
main で停止しました 行番号 24 ファイル "foo.cc"
           printf("caught exception %d\n", i);
(dbx) step
caught exception 99
main で停止しました 行番号 26 ファイル "foo.cc"
  26 }
```

C++ テンプレートでのデバッグ

dbx は C++ テンプレートをサポートしています。クラスおよび関数テンプレートを 含むプログラムを dbx に読み込み、クラスや関数に対して使用する任意の dbx コマ ンドをテンプレートに対して次のように呼び出すことができます。

- クラスまたは関数テンプレートのインスタンス化にブレークポイントを設定する (182 ページの「stop inclass classname コマンド」、183 ページの「stop infunction name コマンド」、183 ページの「stop in function コマンド」参照)
- すべてのクラスおよび関数テンプレートのインスタンス化のリストを出力する (180 ページの「whereis name コマンド」参照)
- テンプレートおよびインスタンスの定義を表示する (181 ページの「whatis name コマンド」参照)
- メンバーテンプレート関数と関数テンプレートのインスタンス化を呼び出す (183 ページの「call function name (parameters) コマンド」参照)
- 関数テンプレートのインスタンス化の値を出力する (184 ページの「print コマンド」参照)
- 関数テンプレートのインスタンス化のソースコードを表示する (184 ページの「list コマンド」参照)

テンプレートの例

次のコード例は、クラステンプレート Array とそのインスタンス化、および関数テンプレート square とそのインスタンス化を示しています。

```
1
           template<class C> void square(C num, C *result)
 2
 3
              *result = num * num;
 4
           }
 5
 6
           template<class T> class Array
 7
          public:
 8
 9
              int getlength(void)
10
                  return length;
11
12
              }
13
14
              T & operator[](int i)
15
16
                  return array[i];
17
              }
18
19
              Array(int 1)
20
21
                  length = 1;
22
                  array = new T[length];
```

```
23
               }
24
25
               ~Array(void)
26
27
                   delete [] array;
28
               }
29
30
          private:
31
               int length;
32
               T *array;
33
           };
34
           int main(void)
35
36
37
               int i, j = 3;
38
               square(j, &i);
39
               double d, e = 4.1;
40
41
               square(e, &d);
42
43
               Array<int> iarray(5);
               for (i = 0; i < iarray.getlength(); ++i)</pre>
44
45
46
                   iarray[i] = i;
47
               }
48
49
               Array<double> darray(5);
50
               for (i = 0; i < darray.getlength(); ++i)</pre>
51
52
                   darray[i] = i * 2.1;
53
               }
54
55
               return 0;
56
```

この例の内容は次のとおりです。

- Array はクラステンプレート
- square は関数テンプレート
- Array<int> はクラステンプレートインスタンス化 (テンプレートクラス)
- Array<int>::getlength はテンプレートクラスのメンバー関数
- square(int, int*) と square(double, double*) は関数テンプレートのインスタンス化 (テンプレート関数)

C++ テンプレートのコマンド

以下に示すコマンドは、テンプレートおよびインスタンス化されたテンプレートに使用します。クラスまたは型定義がわかったら、値の出力、ソースリストの表示、またはブレークポイントの設定を行うことができます。

whereis name コマンド

whereis コマンドは、関数テンプレートまたはクラステンプレートの、インスタンス化された関数やクラスの出現すべてのリストを出力するために使用します。

クラステンプレートの場合は、次のように入力します。

(dbx) whereis Array

メンバー関数 'Array<int>::Array(int 1)
メンバー関数: 'Array<double>::Array(int)
クラステンプレートインスタンス: 'Array<int>
クラステンプレートインスタンス: 'Array<double>
クラステンプレート: 'a.out'template_doc_2.cc'Array

関数テンプレートの場合は、次のように入力します。

(dbx) whereis square

関数テンプレートインスタンス: \square<int>(__type_0,__type_0*) 関数テンプレートインスタンス: \square<double>(__type_0,__type_0*)

_type_0 パラメータは、0 番目のパラメータを表します。_type_1 パラメータは、次のパラメータを表します。

詳細については、377ページの「whereis コマンド」を参照してください。

what is name コマンド

関数テンプレートおよびクラステンプレートと、インスタンス化された関数やクラス の定義を出力するために使用します。

クラステンプレートの場合は、次のように入力します。

(dbx) whatis Array template<class T> class Array 完全なテンプレート宣言を得るために次を実行してください: 'whatis -t Array<int>';

クラステンプレートの構造については次のように実行します。

(dbx) whatis Array 識別子 'Array' が複数あります 以下の名前から 1 つ選択してください: 0) Cancel 1) Array<int>::Array(int) 2) Array<double>::Array(int> > 1 Array<int>::Array(int 1);

関数テンプレートの場合は、次のように入力します。

(dbx) whatis square 複数の識別子 'square'. 以下の名前から 1 つ選択してください: 0) Cancel 1) square<int(__type_0,__type_0*)</pre> 2) square<double>(__type_0,__type_0*) void square<double>(double num, double *result); クラステンプレートのインスタンス化の場合は、次のように入力します。

```
(dbx) whatis -t Array<double>
class Array<double> {
public:
    int Array<double>::getlength();
    double &Array<double>::operator[](int i);
    Array<double>::Array<double>(int 1);
    Array<double>::~Array<double>();
private:
    int length;
    double *array;
};
```

関数テンプレートのインスタンス化の場合は、次のように入力します。

```
(dbx) whatis square(int, int*)
void square(int num, int *result);
```

詳細については、371 ページの「whatis コマンド」を参照してください。

stop inclass *classname* コマンド

テンプレートクラスのすべてのメンバー関数を停止するには、次のように入力しま す。

```
(dbx) stop inclass Array
(2) stop inclass Array
```

stop inclass コマンドを使用して、特定のテンプレートクラスのメンバー関数す べてにブレークポイントを設定します。

```
(dbx) stop inclass Array<int>
(2) stop inclass Array<int>
```

詳細については、349 ページの「stop コマンド」と 253 ページの「inclass classname [-recurse | -norecurse]」を参照してください。

stop infunction name コマンド

stop infunction コマンドを利用して、指定した関数テンプレートのインスタンスにブレークポイントを設定します。

(dbx) stop infunction square

(9) stop infunction square

詳細については、349 ページの「stop コマンド」と 253 ページの「infunction function」を参照してください。

stop in function コマンド

stop in コマンドを使用して、あるテンプレートクラスのメンバー関数、またはテンプレート関数にブレークポイントを設定します。

クラスインスタンス化のメンバーの場合は、次のとおりです。

(dbx) stop in Array<int>::Array(int 1)

(2) stop in Array<int>::Array(int)

関数インスタンス化の場合は、次のように入力します。

(dbx) stop in square(double, double*)

(6) stop in square(double, double*)

詳細については、349ページの「stop コマンド」と 252ページの「in function」を 参照してください。

call function_name (parameters) コマンド

スコープ内で停止した場合に、関数インスタンス化やクラステンプレートのメンバー 関数を明示的に呼び出すには、call コマンドを使用します。dbx で正しいインスタ ンスを決定できない場合、選択肢となる番号が付いたインスタンスのリストが表示さ れます。

(dbx) call square(j,i)

詳細については、276ページの「call コマンド」を参照してください。

print コマンド

print コマンドを使用して、インスタンス化された関数またはクラステンプレートメンバー関数を評価します。

```
(dbx) print iarray.getlength()
iarray.getlength() = 5
```

print を使用して this ポインタを評価します。

```
(dbx) whatis this
class Array<int> *this;
(dbx) print *this
*this = {
   length = 5
   array = 0x21608
}
```

詳細については、332 ページの「print コマンド」を参照してください。

list コマンド

list コマンドを使用して、指定のインスタンス化された関数のソースリストを出力します。

```
(dbx) list square(int, int*)
```

詳細については、315ページの「list コマンド」を参照してください。

第16章

dbx を使用した Fortran のデバッグ

この章では、Fortranで使用されることが多いいくつかのdbx機能を紹介します。dbxを使用してFortranコードをデバッグするときの助けになる、dbxに対する要求の例も示してあります。

この章は次の各節から構成されています。

- Fortran のデバッグ
- セグメント不正のデバッグ
- 例外の検出
- 呼び出しのトレース
- 配列の操作
- 組み込み関数
- 複合式
- 論理演算子
- Fortran 95 構造型の表示
- Fortran 95 構造型へのポインタ

Fortran のデバッグ

次のアドバイスと概要は、Fortran プログラムをデバッグするときに役立ちます。 Fortran OpenMP コードのデバッグについては、第 12 章を参照してください。

カレントプロシージャとカレントファイル

デバッグセッション中、dbx は、1 つのプロシージャと 1 つのソースファイルをカレントとして定義します。ブレークポイントの設定要求と変数の出力または設定要求は、カレントの関数とファイルに関連付けて解釈されます。したがって、stop at 5 は、カレントファイルがどれであるかによって、3 つの異なるブレークポイントのうち 1 つを設定します。

大文字

プログラムのいずれかの識別子に大文字が含まれる場合、dbx はそれらを認識しま す。いくつかの旧バージョンの場合のように、大文字/小文字を区別するコマンド、 または区別しないコマンドを指定する必要はありません。

Fortran 95 と dbx は、大文字/小文字を区別するモードまたは区別しないモードのい ずれかに統一する必要があります。

- 大文字/小文字を区別しないモードでコンパイルとデバッグを行うには、-U オプ ションを付けずにこれらの処理を行います。その場合、dbx input case sensitive 環境変数のデフォルト値は false になります。 ソースに LAST という変数がある場合、dbx では、print LAST コマンドおよび print last コマンドはいずれも要求どおりに動作します。Fortran 95 と dbx は、LASTと last を要求どおり同じものとして扱います。
- 大文字/小文字を区別するモードでコンパイルとデバッグを行うには、-U オプ ションを付けます。その場合、dbx input case sensitive 環境変数のデフォ ルト値は true になります。

ソースに LAST という変数と last という変数がある場合、dbx では、print LAST コマンドは動作しますが、print last コマンドは動作しません。Fortran 95 と dbx はいずれも、LAST と last を要求どおりに区別します。

注 - dbx input case sensitive 環境属性の環境変数を false に設定しても、 dbx ではファイル名またはディレクトリ名について、大文字/小文字を常に区別しま す。

dhx のサンプルセッション

以下の例では、上記のサンプルプログラム my program を使用しています。

デバッグの主プログラム a1.f

```
PARAMETER (n=2)
REAL twobytwo (2,2) / 4 *-1 /
CALL mkidentity (twobytwo, n)
PRINT *, determinant( twobytwo )
END
```

デバッグのサブルーチン a2.f

```
SUBROUTINE mkidentity ( array, m )
      REAL array(m,m)
      DO 90 i = 1, m
          DO 20 j = 1, m
              IF ( i .EQ. j ) THEN
                  array(i,j) = 1.
                  ELSE
                  array(i,j) = 0.
              END IF
20
          CONTINUE
90
      CONTINUE
      RETURN
      END
```

デバッグの関数 a3.f

```
REAL FUNCTION determinant ( a )
REAL a(2,2)
determinant = a(1,1) * a(2,2) - a(1,2) / a(2,1)
RETURN
END
```

1. -α オプションでコンパイルとリンクをします。

この処理は、まとめて1回または2回に分けて実行することができます。 -α フラグ付きコンパイルとリンクを1度にまとめて行います。

```
demo% f95 -o my_program -g a1.f a2.f a3.f
```

コンパイルとリンクを分けて行います。

```
demo% f95 -c -g a1.f a2.f a3.f
demo% f95 -o my_program a1.o a2.o a3.
```

2. 実行可能ファイル my_program について dbx を起動します。

```
demo% dbx my_program
Reading symbolic information...
```

3. stop in subnam と入力して、最初の実行可能文の前にブレークポイントを設定する。subnam は、サブルーチン、関数、ブロックデータサブプログラムを示します。 main プログラム中の最初の実行可能文で停止します。

```
(dbx) stop in MAIN
(2) stop in MAIN
```

通常 MAIN は大文字ですが、subnam は大文字でも小文字でもかまいません。

4. run コマンドを入力して、dbx からプログラムを実行します。dbx の起動時に指定された実行可能ファイルの中で、プログラムが実行されます。

```
(dbx) run
実行中: my_program
MAIN で停止しました 行番号 3 ファイル "a1.f"
3 call mkidentity( twobytwo, n )
```

ブレークポイントに到達すると、dbx はどこで停止したかを示すメッセージを表示します。上の例では、a1.f ファイルの行番号3で停止しています。

5. print コマンドを使用して、値を出力します。

n の値を出力します。

```
(dbx) print n
n = 2
```

マトリックス twobytwo を出力します。

マトリックス array を出力します。

```
(dbx) print array
dbx: "array" が現在のスコープに定義されていません。
(dbx)
```

ここで array は定義されていないため、出力は失敗します (mkidentity 内でのみ 有効)。

6. next コマンドを使用して、次の行に実行を進めます。

次の行に実行を進めます。

```
(dbx) next
MAIN で停止しました 行番号 4 ファイル "a1.f"
             print *, determinant( twobytwo )
(dbx) print twobytwo
twobytwo =
   (1,1)
               1.0
               0.0
    (2,1)
               0.0
   (1,2)
    (2,2)
               1.0
(dbx) quit
demo%
```

next コマンドは現在のソース行を実行し、次のソース行で停止します。これは副プ ログラムの呼び出しを1つの文として数えます。

next コマンドと step コマンドを比較します。 step コマンドは、ソースの次の行 または副プログラムの次のステップを実行します。通常、次の実行可能ソース文がサ ブルーチンまたは関数呼び出しの場合、各コマンドは次の処理を行います。

- step コマンドは、副プログラムのソースの最初の文にブレークポイントを設定し ます。
- next コマンドは、呼び出し元のプログラム中で、呼び出しの後の最初の文にブ レークポイントを設定します。
- 7. quit コマンドを入力して、dbx を終了します。

```
(dbx) quit
demo%
```

セグメント不正のデバッグ

プログラムでセグメント不正 (SIGSEGV) が発生するのは、プログラムが使用可能な メモリー範囲外のメモリーアドレスを参照したことを示します。

セグメント不正の主な原因を以下に示します。

■ 配列インデックスが宣言された範囲外にある。

- 配列インデックス名のつづりが間違っている。
- 呼び出し元のルーチンでは引数に REAL を使用しているが、呼び出し先のルーチンでは INTEGER が使われている。
- 配列インデックスの計算が間違っている。
- 呼び出し元ルーチンの引数が足りない。
- ポインタを定義しないで使用している。

dbx により問題を見つける方法

問題のあるソース行を見つけるには、dbx を使用してセグメント例外が発生したソースコード行を検出します。

プログラムを使ってセグメント例外を生成します。

```
demo% cat WhereSEGV.f
    INTEGER a(5)
    j = 2000000
    DO 9 i = 1,5
        a(j) = (i * 10)
9    CONTINUE
    PRINT *, a
    END
demo%
```

dbx を使用してセグメント例外が発生した行番号を検出します。

```
demo% f95 -g -silent WhereSEGV.f
demo% a.out
セグメント例外
demo% dbx a.out
a.out のシンボル情報を読んでいます
シグナル SEGV でプログラムが停止しました (セグメント侵害)
(dbx) run
実行中: a.out
シグナル SEGV (障害アドレスにマッピングがありません)
ファイル "WhereSEGV.f" の行番号 4 の MAIN で
4 a(j) = (i * 10)
(dbx)
```

例外の検出

プログラムが例外を受け取る原因は数多く考えられます。問題を見つける方法の1つ として、ソースプログラムで例外が発生した行番号を検出して調べる方法がありま

-ftrap=common によってコンパイルすると、すべての例外に対してトラップが強制 的に行われます。

例外が発生した箇所を検索します。

```
demo% cat wh.f
               call joe(r, s)
               print *, r/s
               end
               subroutine joe(r,s)
               r = 12.
               s = 0.
               return
               end
demo% f95 -g -o wh -ftrap=common wh.f
demo% dbx wh
wh の記号情報を読み込み中
(dbx) catch FPE
(dbx) run
実行中: wh
(プロセス id 17970)
ファイル "wh.f" の行番号 2 の MAIN にシグナル FPE (ゼロで除算した浮動小
数点)
  2
                       print *, r/s
(dbx)
```

呼び出しのトレース

プログラムがコアダンプで終了したため、終了するまでの呼び出しシーケンスが必要 な場合があるとします。このシーケンスをスタックトレースといいます。

where コマンドは、プログラムフローの実行が停止した位置、およびどのようにそ の位置に達したかを表示します。これを呼び出し先ルーチンのスタックトレースとい います。

ShowTrace.f は、呼び出しシーケンスでコアダンプを数レベル深くする、つまりスタックトレースを示すために考えられたプログラムです。

実行が停止した時点から呼び出しシーケンスを表示します。

```
Note the reverse order:
demo% f77 -silent -g ShowTrace.f
demo% a.out
MAIN が calc を呼び出し、calc が calcb を呼び出します。
*** TERMINATING a.out
*** Received signal 11 (SIGSEGV)
Segmentation Fault (core dumped)
quil 174% dbx a.out
23 行目で実行が停止します。
a.out のシンボル情報を読んでいます
. . .
(dbx) run
calcb が calc の 9 行目で呼び出されました。
実行中: a.out
(プロセス id 1089)
calc が MAIN の3行目で呼び出されました。
シグナル SEGV (フォルトのアドレスにマッピングしていません) 関数
calcb 行番号 23 ファイル "ShowTrace.f"
  2.3
                     v(j) = (i * 10)
(dbx) where -V
=>[1] calcb(v = ARRAY , m = 2) 行番号 23 ファイル
"ShowTrace.f"
  [2] calc(a = ARRAY , m = 2, d = 0) 行番号 9 ファイル
"ShowTrace.f"
  [3] MAIN() 行番号 3 ファイル "ShowTrace.f"
(dbx)
```

配列の操作

dbx が配列を認識し、配列を出力します。

```
demo% dbx a.out
Reading symbolic information...
(dbx) list 1.25
                DIMENSION IARR(4,4)
                DO 90 I = 1,4
    3
                        DO 20 J = 1,4
                                   IARR(I,J) = (I*10) + J
    5
           20
                   CONTINUE
           90
                   CONTINUE
        END
```

```
(dbx) stop at 7
(2) stop at "Arraysdbx.f":7
(dbx) run
実行中: a.out
MAIN で停止しました 行番号 7 ファイル "Arraysdbx.f"
       END
(dbx) print IARR
iarr =
      (1,1) 11
      (2,1) 21
      (3,1) 31
      (4,1) 41
      (1,2) 12
      (2,2) 22
      (3,2) 32
      (4,2) 42
      (1,3) 13
      (2,3) 23
      (3,3) 33
      (4,3) 43
      (1,4) 14
      (2,4) 24
      (3,4) 34
      (4,4) 44
(dbx) print IARR(2,3)
      iarr(2, 3) = 23 - Order of user-specified subscripts ok
(dbx) quit
```

Fortran の配列のスライスについては、99ページの「Fortran のための配列断面化構 文」を参照してください。

Fortran 95 割り当て可能配列

次の例は、dbx で割り当て済み配列を処理する方法を示しています。

```
demo% f95 -g Alloc.f95
 demo% dbx a.out
  (dbx) list 1,99
     1 PROGRAM TestAllocate
        INTEGER n, status
     3 INTEGER, ALLOCATABLE :: buffer(:)
                 PRINT *, 'Size?'
     4
     5
                READ *, n
     6
                ALLOCATE (buffer(n), STAT=status)
     7
                IF (status /= 0) STOP 'cannot allocate buffer'
     8
                buffer(n) = n
     9
                PRINT *, buffer(n)
    10
                DEALLOCATE( buffer, STAT=status)
    11 END
(dbx) stop at 6
 (2) "alloc.f95":6で停止
 (dbx) stop at 9
(3) "alloc.f95":9で停止
(dbx) run
実行中: a.out
 (プロセス id 10749)
 サイズは?
1000
行番号6に未知のサイズ
MAIN で停止しました 行番号 6 ファイル "alloc.f95"
            ALLOCATE (buffer(n), STAT=status)
(dbx) whatis buffer
INTEGER*4 , allocatable::buffer(:)
(dbx) next
続き
MAIN で停止しました 行番号 7 ファイル "alloc.f95"
               IF (status /= 0) STOP 'cannot allocate buffer'
(dbx) whatis buffer
INTEGER*4 buffer(1:1000)
行番号9に既知のサイズ
 (dbx) cont
MAIN で停止しました 行番号 9 ファイル "alloc.f95"
               PRINT *,buffer(n)
 (dbx) print n
```

```
バッファ (1000) に 1000 を格納

n = 1000

(dbx) print buffer(n)

buffer(n) = 1000
```

組み込み関数

dbx は、Fortran の組み込み関数 (SPARC $^{\text{TM}}$ プラットフォームのみ) を認識します。 dbx での組み込み関数を示します。

```
demo% cat ShowIntrinsic.f
   INTEGER i
   i = -2
   END
(dbx) stop in MAIN
(2) stop in MAIN
(dbx) run
実行中: shi
(プロセス id 18019)
MAIN で停止しました 行番号 2 ファイル "shi.f"
           i = -2
(dbx) whatis abs
Generic intrinsic function: "abs"
(dbx) print i
i = 0
(dbx) step
MAIN で停止しました 行番号 3 ファイル "shi.f"
                 end
(dbx) print i
i = -2
(dbx) print abs(1)
abs(i) = 2
(dbx)
```

複合式

dbx は、Fortran 複合式も認識します。

dbx での複合式を示します。

```
demo% cat ShowComplex.f
  COMPLEX z
   z = (2.0, 3.0)
demo% f95 -g -silent ShowComplex.f
demo% dbx a.out
(dbx) stop in MAIN
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 10953)
MAIN で停止しました 行番号 2 ファイル "ShowComplex.f"
    2
           z = (2.0, 3.0)
(dbx) whatis z
complex*8 z
(dbx) print z
z = (0.00.0.0)
(dbx) next
MAIN で停止しました 行番号 3 ファイル "ShowComplex.f"
    3 END
(dbx) print z
z = (2.0, 3.0)
(dbx) print z+(1.0, 1.0)
z+(1,1) = (3.0,4.0)
(dbx) quit
demo%
```

間隔式の表示

dbx で間隔式を表示するには、次のように入力します。

```
demo% cat ShowInterval.f95
  INTERVAL v
  v = [37.1, 38.6]
demo% f95 -g -xia ShowInterval.f95
demo% dbx a.out
(dbx) stop in MAIN
(2) stop in MAIN
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 5217)
MAIN で停止しました 行番号 2 ファイル "ShowInterval.f95"
            v = [37.1, 38.6]
(dbx) whatis v
INTERVAL*16 v
(dbx) print v
v = [0.0, 0.0]
(dbx) next
MAIN で停止しました 行番号 3 ファイル "ShowInterval.f95"
   3 END
(dbx) print v
v = [37.1, 38.6]
(dbx) print v+[0.99,1.01]
v+[0.99,1.01] = [38.09,39.61]
(dbx) quit
demo%
```

論理演算子

dbx は、Fortran の論理演算子を配置し、出力することができます。

dbx での論理演算子を示します。

```
demo% cat ShowLogical1.f
       LOGICAL a, b, y, z
       a = .true.
       b = .false.
       y = .true.
       z = .false.
       END
demo% f95 -g ShowLogical1.f
demo% dbx a.out
(dbx) list 1,9
   1
            LOGICAL a, b, y, z
   2
            a = .true.
   3
            b = .false.
            y = .true.
   4
   5
            z = .false.
   6 END
(dbx) stop at 5
(2) stop at "ShowLogical.f":5
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 15394)
MAIN で停止しました 行番号 5 ファイル "ShowLogical.f"
   5
             z = .false.
(dbx) whatis y
logical*4 y
(dbx) print a .or. y
a.OR.y = true
(dbx) assign z = a .or. y
(dbx) print z
z = true
(dbx) quit
demo%
```

Fortran 95 構造型の表示

構造体、Fortran 95 構造型を dbx で表示できます。

```
demo% f95 -g DebStruc.f95
demo% dbx a.out
(dbx) list 1,99
      1
         Program Struct ! Debug a Structure
              TYPE product
      3
                  INTEGER
                                 id
      4
                  CHARACTER*16 name
      5
                  CHARACTER*8
                                 model
                  REAL
                                 cost
      7
                                 price
                  REAL
      8
             END TYPE product
  10
        TYPE(product) :: prod1
  11
  12
          prod1\%id = 82
  13
           prod1%name = "Coffe Cup"
  14
          prod1%model = "XL"
  15
          prod1\%cost = 24.0
  16
           prod1%price = 104.0
  17
           WRITE (*, *) prod1%name
  18
       END
(dbx) stop at 17
(2) stop at "Struct.f95":17
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 12326)
MAIN で停止しました 行番号 17 ファイル "DebStruct.f95"
  17
           WRITE (*, *) prod1%name
(dbx) whatis prod1
product prod1
(dbx) whatis -t product
type product
      INTEGER*4 id
      character*16 name
      character*8 model
      REAL*4 cost
      REAL*4 price
end type product
```

```
(dbx) n
(dbx) print prod1
     prod1 = (
      id
           = 82
      name = "Coffe Cup
      model = "XL
      cost = 24.0
      price = 104.0
```

Fortran 95 構造型へのポインタ

構造体、Fortran 95 構造型およびポインタを dbx で表示できます。

```
demo% f95 -o debstr -g DebStruct.f95
demo% dbx debstr
(dbx) func main
 (2) stop in main
 (dbx) list 1,99
    1 Program DebStruPtr ! Debug a Structure & pointer
構造型を宣言します。
    2
            TYPE product
    3
                INTEGER
                               id
    4
                CHARACTER*16
                               name
                CHARACTER*8
                              model
    6
                REAL
                               cost
    7
                REAL
                               price
    8
            END TYPE product
prod1 および prod2 ターゲットを宣言します。
            TYPE(product), TARGET :: prod1, prod2
curr および prior ポインタを宣言します。
            TYPE (product), POINTER :: curr, prior
    12
curr が prod2 を指すようにします。
          curr => prod2
prior が prod1 を指すようにします。
            prior => prod1
    14
prior を初期化します。
    15
            prior%id = 82
    16
            prior%name = "Coffe Cup"
            prior%model = "XL"
    17
    18
            prior%cost = 24.0
    19
            prior%price = 104.0
```

```
curr を prior に設定します。
           curr = prior
および prior から名前を出力します。
           WRITE (*, *) curr%name, " ", prior%name
   21
   22 END PROGRAM DebStruPtr
 (dbx) stop at 21
 (1) stop at "DebStruc.f95":21
 (dbx) run
実行中: debstr
(プロセス id 10972)
MAIN で停止しました 行番号 21 ファイル "DebStruct.f95"
      WRITE (*, *) curr%name, " ", prior%name
(dbx) print prod1
prod1 = (
      id = 82
     name = "Coffe Cup
     model = "XL
     cost = 24.0
     price = 104.0
```

上記において dbx は、構造型のすべての要素を表示します。

構造体を使用して、Fortran 95 構造型の項目について照会できます。

```
変数について尋ねます。
(dbx) whatis prod1
product prod1
型 (-t) について尋ねます。
(dbx) whatis -t product
type product
   INTEGER*4 id
   character*16 name
   character*8 model
   REAL*4 cost
   REAL*4 price
end type product
```

ポインタを出力するには、次のようにします。

```
dbx は、アドレスであるポインタの内容を表示します。このアドレスは、実行のたび
に異なる場合があります。
(dbx) print prior
prior = (
        = 82
    id
   name = 'Coffee Cup'
   model = 'XL'
   cost = 24.0
   price = 104.0
)
```

第17章

dbx による Java アプリケーション のデバッグ

この章では、dbx を使い、Java[™] コードと C JNI (Java[™] Native Interface) コードまたは C++ JNI コードが混在するアプリケーションをデバッグする方法を説明します。

注 – Linux プラットフォームでは、dbx で (Java コードと C コードまたは C++ コードが混在する) Java アプリケーションのデバックを行うことはできません。

この章は以下の節で構成されています。

- dbx と Java コード
- Java デバッグ用の環境変数
- Java アプリケーションのデバッグの開始
- IVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ
- dbx の Java コードデバッグモード
- Java モードにおける dbx コマンドの使用法

dbx と Java コード

Sun Studio の dbx を使い、Solaris[™] オペレーティング環境で動作する混在コード (Java コードと C コードまたは C++ コード) をデバッグすることができます。

Java コードに対する dbx の機能

dbx で数種類の Java アプリケーションをデバッグすることができます (207 ページの「Java アプリケーションのデバッグの開始」を参照)。大部分の dbx コマンドは、ネイティブコードと Java コードのどちらにも同様の働きをします。

Java コードのデバッグにおける dbx の制限事項

Java コードのデバッグでは、dbx に以下の制限事項があります。

- ネイティブコードのときと異なり、コアファイルから Java アプリケーションの状態情報を入手することはできません。
- Java アプリケーションが何らかの理由で停止し、dbx が手続きを呼び出せない場合、Java アプリケーションの状態情報を入手することはできません。
- Java アプリケーションに、Fix と cont、実行時検査、パフォーマンスデータ収集は使用できません。
- Linux プラットフォームでは、dbx で Java アプリケーションのデバックを行うことはできません。

Java デバッグ用の環境変数

ここでは、dbx を使った Java アプリケーションデバッグの専用の環境変数を説明します。JAVASRCPATH、CLASSPATHX、jvm_invocation 環境変数は、dbx を起動する前にシェルプロンプトから設定することができます。jdbx_mode 環境変数の値はアプリケーションのデバッグ中に変化します。ただし、jon コマンド (313 ページの「jon コマンド」) と joff コマンド (312 ページの「joff コマンド」) を使って変更することもできます。

jdbx_mode jdbx mode 環境変数の設定は次のとおりです。java, jni, または

native。Java、JNI、ネイティブモードと、モードの変化の仕方および変化のタイミングについては、216ページの「dbxの Java コードデバッグモード」を参照してください。デフォルトのモードは

Java です。

JAVASRCPATH JAVASRCPATH 環境変数を使って、dbx が Java ソースファイルを探

すディレクトリを指定することができます。この変数は、Java ソースファイルが .class や .jar ファイルと同じディレクトリにない場合に役立ちます。詳細については、210ページの「Java ソース

ファイルの格納場所の指定」を参照してください。

CLASSPATHX 環境変数を使って、独自のクラスローダーが読み込む

Java クラスファイルのパスを指定することができます。詳細につい ては、211 ページの「独自のクラスローダーを使用するクラスファイ

ルのパスの指定」を参照してください。

jvm_invocation jvm_invocation 環境変数を使って、JVM™ ソフトウェアの起動方

法をカスタマイズすることができます (JVM は Java virtual machine の略語で、Java[™] プラットフォーム用の仮想マシンを意味します)。 詳細については、212 ページの「JVM ソフトウェアの起動方法のカ

スタマイズ」を参照してください。

Java アプリケーションのデバッグの開 始

dbx では、以下の種類の Java アプリケーションをデバッグすることができます。

- .class で終わるファイル名を持つファイル
- .jar で終わるファイル名を持つファイル
- ラッパーを使って起動する Java アプリケーション
- デバッグモードで起動した実行中の Java アプリケーションを dbx で接続 (アタッ チ) する
- JNI_CreateJavaVM インタフェースを使って Java アプリケーションを埋め込む C および C++ アプリケーション

dbx は、これらのどの場合もデバッグ対象が Java アプリケーションであることを認 識します。

クラスファイルのデバッグ

以下の例に示すように dbx を使用することによって、ファイル名拡張子が .class のファイルをデバッグすることができます。

(dbx) debug myclass.class

アプリケーションを定義しているクラスがパッケージに定義されている場合は、IVM ソフトウェアの制御下でアプリケーションを実行するときと同じで、以下の例に示す ように、パッケージのパスを指定する必要があります。

(dbx) debug java.pkg.Toy.class

クラスファイルのフルパス名を使用することもできます。この場合、dbx は .class ファイル内を調べることによってクラスパスのパッケージ部分を自動的に特定し、フ ルパス名の残りの部分をクラスパスに追加します。たとえば次のパス名の場合、dbx は pkg/Toy.class を主クラス名と判断し、クラスパスに /home/user/java を追 加します。

(dbx) debug /home/user/java/pkg/Toy.class

JAR ファイルのデバッグ

Java アプリケーションは、JAR (Java Archive) ファイルにバンドルすることができます。JAR ファイルは、以下の例に示すように dbx を使用することによってデバッグすることができます。

(dbx) **debug myjar.jar**

ファイル名が.jar で終わるファイルのデバッグを開始すると、dbx は、その JAR ファイルのマニフェストに指定されている Main_Class 属性を使って主クラスを特定します(主クラスは、アプリケーションのエントリポイントになっている、JAR ファイル内のクラスです)。フルパス名または相対パス名を使って JAR ファイルが指定された場合、dbx は Main-Class 属性のクラスパスの前にそのディレクトリ名を追加します。

JAR ファイルに Main-Class 属性がない場合は、以下の例に示すように Java[™] 2 Platform, Standard Edition の JarURLConnection クラスに指定されている JAR の URL 構文、jar:<url>!/{entry} を使って、主クラスの名前を指定することができます。

- (dbx) debug jar:myjar.jar!/myclass.class
- (dbx) debug jar:/a/b/c/d/e.jar!/x/y/z.class
- (dbx) debug jar:file:/a/b/c/d.jar!/myclass.class

これらの例のどの場合も、dbx は以下のことを行います。

- 文字!の後に指定されたクラスパスを主クラスとみなします(例:
- /myclass.class または /x/y/z.class)。クラスパスに JAR ファイル名 (./myjar.jar、/a/b/c/d/e.jar、/a/b/c/d.jar) を追加します。
- 主クラスのデバッグを開始します。

注 - jvm_invocation 環境変数を使って JVM ソフトウェアの起動方法をカスタマイズした場合は (212 ページの「JVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ」を参照)、JAR ファイルのファイル名がクラスパスに追加されません。この場合は、デバッグを開始するときに JAR ファイルのファイル名をクラスパスに手動で追加する必要があります。

208

ラッパーを持つ Java アプリケーションのデバッグ

通常 Java アプリケーションには、環境変数を設定するためのラッパーがあります。 Java アプリケーションにラッパーがある場合は、jvm_invocation 環境変数を設定 することによって、ラッパースクリプトを使用することを dbx に知らせる必要があ ります (212 ページの「JVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ」を参照)。

動作中の Java アプリケーションへの dbx の接続

Java アプリケーションを起動するときに以下の例に示すオプションを指定することによって、動作中の Java アプリケーションに dbx を接続することができます。アプリケーションが起動すると、動作中のプロセスのプロセス ID を指定して dbx コマンドを実行することによって、デバッグを開始することができます (291 ページの「dbx コマンド」を参照)。

\$ java -Djava.compiler=NONE -Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent
myclass.class

\$ dbx - 2345

JVM ソフトウェアが libdbx_agent.so を見つけられるようにするには、Java アプリケーションを実行する前に *installation_directory*/SUNWspro/lib を LD_LIBRARY_PATH に追加する必要があります (*installation_directory* は、dbx がインストールされている場所です)。JVM ソフトウェアが 64 ビット版の場合は、*installation_directory*/SUNWspro/lib/v9 を LD_LIBRARY_PATH に追加します。

動作中のアプリケーションに dbx を接続すると、dbx は Java モードでアプリケーションのデバッグを開始します。

Java アプリケーションが 64 ビットのオブジェクトライブラリを必要とする場合は、アプリケーションを起動するときに -d64 オプションを追加してください。この場合、dbx はアプリケーションが動作している 64 ビットの JVM ソフトウェアを使用します。

\$ java -Djava.compiler=NONE -Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent -d64
myclass.class

\$ dbx - 2345

Java アプリケーションを埋め込む C/C++ アプリ ケーションのデバッグ

JNI CreateJavaVM インタフェースを使って Java アプリケーションを埋め込む C あるいは C++ アプリケーションをデバッグすることができます。この場合、C/C++ アプリケーションは、IVM ソフトウェアに以下のオプションを指定することによっ て Java アプリケーションを起動することができます。

-Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent

IVM ソフトウェアが libdbx agent.so を見つけられるようにするには、Java アプ リケーションを実行する前に installation directory/SUNWspro/lib を LD_LIBRARY_PATH に追加する必要があります (installation directory は、dbx がイン ストールされている場所です)。IVM ソフトウェアが 64 ビット版の場合は、 installation directory/SUNWspro/lib/v9をLD LIBRARY PATH に追加します。

JVM ソフトウェアへの引数の引き渡し

Java モードで run コマンドを使用した場合、指定した引数は、JVM ソフトウェアで はなく、アプリケーションに渡されます。IVM ソフトウェアに引数を渡す方法につ いては、212 ページの「JVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ」を参照してく ださい。

Java ソースファイルの格納場所の指定

Java ソースファイルが、.class や.jar ファイルと異なるディレクトリに置かれて いることがあります。その場合は、SJAVASRCPATH 環境変数を使って、dbx が Java ソースファイルを探すディレクトリを指定することができます。たとえば JAVASRCPATH=.:/mydir/mysrc:/mydir/mylibsrc:/mydir/myutilsの場合、 dbx は指定されたディレクトリで、デバッグ対象のクラスファイルに対応するソース ファイルを探します。

C/C++ ソースファイルの格納場所の指定

以下の場合は、dbx が C/C++ ソースファイルを見つけられないことがあります。

■ ソースファイルの現在の格納場所がコンパイルしたときにあった場所と異なる場 合

■ dbx を実行しているシステムとは異なるシステムでソースファイルをコンパイル し、コンパイルディレクトリのパス名が異なる場合

このような場合、dbx がファイルを見つけられるよう、pathmap コマンドを使って パス名を別のパス名に対応づけてください (329 ページの「pathmap コマンド」を参 照)。

独自のクラスローダーを使用するクラスファイル のパスの指定

通常のクラスパスに含まれてない場所からクラスファイルを読み込む独自のクラス ローダーが、アプリケーションに存在することがあります。そのような場合、dbx は クラスファイルを見つけられません。CLASSPATHX 環境変数を使って、独自のクラ スローダーが読み込む Java クラスファイルのパスを指定することができます。たと えば CLASSPATHX=.:/myloader/myclass:/mydir/mycustom の場合、dbx は指 定されたディレクトリでクラスファイルを探そうとします。

JVM ソフトウェアによって読み込まれていない コードに対するブレークポイントの設定

IVM ソフトウェアによって読み込まれていないクラスファイル内の Java メソッドに 停止ブレークポイントを設定するには、stop in コマンドでクラスのフル名を使用 するか、stop inmethod コマンドでクラス名を使用します。以下はその例です。

- (dbx) stop in Java.Pkg.Toy.myclass.class.mymethod
- (dbx) stop inmethod myclass.class.mymethod

IVM ソフトウェアによって読み込まれていない共有ライブラリ内の C/C++ 関数に停 止ブレークポイントを設定するには、ブレークポイントを設定する前に共有ライブラ リのシンボルテーブルを事前に読み込みます。たとえば myfunc という関数を含む mylibrary.so というライブラリがある場合は、以下のように入力することによっ て、ライブラリを事前に読み込み、関数にブレークポイントを設定することができま す。

- (dbx) loadobject -load fullpathto/mylibrary.so
- (dbx> stop in myfunc

dbx でデバッグを開始する前に1回アプリケーションを実行することによって、動的 に読み込まれたすべての共有オブジェクトのシンボルテーブルを読み込むこともでき ます。

JVM ソフトウェアの起動方法のカスタ マイズ

以下のことを行うために、dbx からの IVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズ が必要になることがあります。

- JVM ソフトウェアのパス名を指定する (213 ページの「JVM ソフトウェアのパス 名の指定」を参照)。
- IVM ソフトウェアに run の引数を渡す (213 ページの「IVM ソフトウェアへの実 行引数の引き渡し」を参照)。
- Iava アプリケーションの実行に際してデフォルトの Java ラッパーではなく独自の ラッパーを指定する (213 ページの「Java アプリケーション用の独自のラッパーの 指定」を参照)。
- 64 ビットの JVM ソフトウェアを指定する (216 ページの「64 ビット JVM ソフト ウェアの指定」を参照)。

IVM ソフトウェアの起動方法のカスタマイズは、jvm_invocation 環境変数を使っ て行うことができます。この環境変数が定義されていない場合、デフォルトでは dbx は以下の設定で JVM ソフトウェアを起動します。:

java -Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent:syncpid

jvm invocation 環境変数が定義されている場合は、その変数の値を使って JVM ソ フトウェアを起動します。

ivm invocation 環境変数の定義には、-Xdebug オプションを含める必要がありま す。dbx は、-Xdebug を内部オプションの -Xdebug -Xnoagent -Xrundbxagent::sync に展開します。

以下の例に示すように -Xdebug オプションが定義に含まれていない場合は、dbx か らエラーメッセージが発行されます。

jvm_invocation="/set/java/javasoft/sparc-S2/jdk1.2/bin/java"

dbx: Value of '\$jvm_invocation' must include an option to invoke the VM in debug mode

JVM ソフトウェアのパス名の指定

IVM ソフトウェアのパス名を指定するには、以下の例に示すように、 jvm invocation環境変数に適切なパス名を設定します。

jvm_invocation="/myjava/java -Xdebug"

この場合、dbx は以下の設定で JVM ソフトウェアを起動します。

/myjava/java -Djava.compiler=NONE -Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent:sync

JVM ソフトウェアへの実行引数の引き渡し

IVM ソフトウェアに実行引数を渡すには、以下の例に示すように jvm invocation 環境変数を設定することによって、それらの引数を付けて IVM ソフトウェアを起動 します。

jvm_invocation="java -Xdebug -Xms512 -Xmx1024 -Xcheck:jni"

この場合、dbx は以下の設定で JVM ソフトウェアを起動します。

java -Djava.compiler=NONE -Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent:sync= -Xms512 -Xmx1024 -Xcheck:jni

Java アプリケーション用の独自のラッパーの指定

Java アプリケーションは起動時に独自のラッパーを使用することができます。その 場合は、以下の例に示すように jvm_invocation 環境変数を使って、利用するラッ パーを指定します。

jvm invocation="/export/siva-a/forte4j/bin/forte4j.sh -J-Xdebug"

この場合、dbx は以下の設定で JVM ソフトウェアを起動します。

```
/export/siva-a/forte4j/bin/forte4j.sh - -J-Xdebug -J-Xnoagent -J-
Xrundbxagent:sync=process_id
```

コマンド行オプションを受け付ける独自のラッパーの利用

次のラッパースクリプト (xyz) は複数の環境変数を設定して、コマンド行オプション を受け付けます。

```
#!/bin/sh
CPATH=/mydir/myclass:/mydir/myjar.jar; export CPATH
JARGS="-verbose:gc -verbose:jni -DXYZ=/mydir/xyz"
ARGS=
while [ $# -gt 0 ] ; do
   case "$1" in
        -userdir) shift; if [ $# -gt 0 ]
; then userdir=$1; fi;;
        -J*) jopt='expr $1 : '-J<.*>''
; JARGS="$JARGS '$jopt'";;
       *) ARGS="$ARGS '$1'" ;;
    esac
    shift
done
java $JARGS -cp $CPATH $ARGS
```

このスクリプトは、IVM ソフトウェアとユーザーアプリケーション用のコマンド行 オプションを受け付けます。この形式のラッパースクリプトに対しては、以下のよう に jvm_invocation 環境変数を設定して、dbx を起動します。

```
% jvm_invocation="xyz -J-Xdebug -Jany other java options"
% dbx myclass.class -Dide=visual
```

コマンド行オプションを受け付けない独自のラッパーの利用

次のラッパースクリプト (xyz) は複数の環境変数を設定して、JVM ソフトウェアを 起動しますが、コマンド行オプションやクラス名を受け付けません。

#!/bin/sh

CLASSPATH=/mydir/myclass:/mydir/myjar.jar; export CLASSPATH ABC=/mydir/abc; export ABC java <options> myclass

このようなスクリプトを以下のいずれかの方法で利用し、dbx を使ってラッパーをデ バッグすることもできます。

■ jvm invocation 変数の定義をスクリプトに追加することによって、ラッパース クリプトそのものから dbx が起動されるようにスクリプトを変更する。

#!/bin/sh

CLASSPATH=/mydir/myclass:/mydir/myjar.jar; export CLASSPATH ABC=/mydir/abc; export ABC jvm_invocation="java -Xdebug <options>"; export jvm_invocation dbx myclass.class

この変更を行うと、スクリプトを実行することによってデバッグセッションを開 始することができます。

■ 以下に示すようにスクリプトを少し変更して、コマンド行オプションを受け付け られるようにする。

#!/bin/sh

CLASSPATH=/mydir/myclass:/mydir/myjar.jar; export CLASSPATH ABC=/mydir/abc; export ABC JAVA_OPTIONS="\$1 <options>" java \$JAVA OPTIONS \$2

この変更を行なったら、以下のように jvm_invocation 環境変数を設定して、 dbxを起動します。

% jvm_invocation="xyz -Xdebug"; export jvm_invocation % dbx myclass.class

64 ビット JVM ソフトウェアの指定

dbx で 64 ビットの IVM ソフトウェアを起動して、64 ビットのオブジェクトライブ ラリを必要とするアプリケーションをデバッグするには、jvm_invocation環境変 数の定義に -d64 オプションを含めます。

jvm_invocation="/myjava/java -Xdebug -d64"

dbx の Java コードデバッグモード

Java アプリケーションのデバッグの場合、dbx は以下の3つのモードのいずれかで 動作します。

- Java モード
- INI モード
- ネイティブモード

Java または JNI (Java Native Interface) モードでは、JNI コードを含めて Java アプリ ケーションの状態を調べ、コードの実行を制御することができます。ネイティブモー ドでは、C または C++ INI コードの状態を調べることができます。現在のモード (java、jni、native) は、jdbx_mode 環境変数に記憶されます。

Java モードでは、Java 構文を使って dbx と対話します。dbx も Java 構文を使って 情報を提供します。このモードは、純粋な Java コードか、Java コードと C INI また は C++ INI コードが混在するアプリケーション内の Java コードのデバッグに使用し ます。

INI モードでは、dbx はネイティブの構文を使用して、ネイティブコードにだけ作用 しますが、コマンドの出力には、ネイティブの状態ばかりでなく、Java 関係の状態 も示されるため、INI モードは「混在」モードです。このモードは、Java コードと C INI または C++ INI コードが混在するアプリケーションのネイティブ部分のデバッグ に使用します。

ネイティブモードでは、dbx コマンドはネイティブのプログラムにだけ作用し、Java 関係の機能はすべて無効になります。このモードは Java が関係しないプログラムの デバッグに使用します。

Java アプリケーションを実行すると、dbx は状況に応じて Java モードと JNI モード を自動的に切り替えます。たとえば、Java ブレークポイントを検出すると、dbx は Java モードに切り替わり、Java コードから JNI コードに入ると、JNI モードに切り 替わります。

Java または JNI モードからネイティブモードへの 切り替え

dbx は、自動的にはネイティブモードに切り替わりません。 Java または INI モード からネイティブモードへは joff コマンド、ネイティブモードから Java モードへは ion コマンドを使って明示的に切り替えることができます。

実行中断時のモードの切り替え

たとえば Control-C を使って Java アプリケーションの実行が中断された場合、dbx はアプリケーションを安全な状態にして、すべてのスレッドを一時停止することに よって、自動的にモードを Java/JNI モードに切り替えようとします。

アプリケーションを一時停止して Java/INI モードに切り替えることができない場 合、dbx はネイティブモードに切り替わります。この場合でも、jon コマンドを使用 して、Java モードに切り替え、プログラムの状態を調べることができます。

Java モードにおける dbx コマンドの使 用法

Java コードとネイティブコードが混在するアプリケーションのデバッグに使用する dbx コマンドは、以下のように分類することができます。

- 受け付ける引数と機能が Java/JNI モードとネイティブモードで完全に同じコマン ド (219 ページの「構文と機能が Java モードとネイティブモードで完全に同じコマ ンド」を参照)。
- Java または INI モードとネイティブモードの間で有効な引数が異なるコマンド (220 ページの「Java モードで構文が異なる dbx コマンド」を参照)。
- Java または JNI モードでのみ有効なコマンド (221 ページの「Java モードでのみ有 効なコマンド」を参照)。

どの分類にも属さないコマンドはすべてネイティブモードでのみ動作します。

dbx コマンドにおける Java の式の評価

大部分の dbx コマンドで使用される Java の式の評価機能は以下の構造をサポートし ています。

- すべてのリテラル
- すべての名前とフィールドアクセス
- this および super
- 配列アクセス
- キャスト
- 条件付きの二項演算
- メソッドの呼び出し
- その他の単項/二項演算
- 変数またはフィールドへの値の代入
- instanceof 演算子
- 配列の長さ演算子

サポートされていない構造は次のとおりです。

- 修飾付きの this (例: <ClassName>.this)
- クラスのインスタンス作成式
- 配列の作成式
- 文字列連結演算子
- 条件演算子?::
- 複合代入演算子 (例:x += 3)

Java アプリケーションの情報を調べるうえで特に有用な方法は、dbx デバッガの表 示 (display) 機能を利用する方法です。

データを調べる以上の操作を行う式に対して正確な値解釈を依存する。

dbx コマンドが利用する静的および動的情報

通常、Java アプリケーションに関する情報の多くは、IVM ソフトウェアが起動して からのみ利用でき、終了すると利用できなくなります。ただし、Java アプリケー ションのデバッグでは、dbx は、IVM ソフトウェアを起動する前にシステムクラス パスとユーザークラスパスに含まれているクラスファイルと JAR ファイルから必要 な情報の一部を収集します。この情報のおかげで dbx は、アプリケーションの実行 前にブレークポイントで綿密なエラー検査を行うことができます。

一部 Iava クラスとその属性に、クラスパスからアクセスできないことがあります。 dbx はそうしたクラスを調べて、ステップ実行することができ、式パーサーはそれら が読み込まれてからアクセスできるようになります。ただし、dbx が収集する情報は 一時的な情報であり、IVM ソフトウェアが終了すると利用できなくなります。

Iava アプリケーションのデバッグに dbx が必要とする情報はどこにも記録されませ ん。このため dbx は、Java のソースファイルを読み取り、コードをデバッグしなが らその情報を取得しようとします。

構文と機能が Java モードとネイティブモードで 完全に同じコマンド

ここでは、構文と行う処理が Java モードとネイティブモードで完全に同じ dbx コマ ンドをまとめています。

コマンド	機能
attach	動作中のプロセスに dbx を接続します。プログラムは停止して、デバッグの制御下に置かれます。
cont	プロセスが実行を再開します。
dbxenv	dbx 環境変数を一覧表示するか、設定します。
delete	ブレークポイントとその他のイベントを削除します。
down	呼び出しスタックを下方向に移動します (main の逆方向)。
dump	プロシージャまたはメソッドにローカルなすべての変数を表示しま す。
file	現在のファイルを表示するか、変更します。
frame	現在のスタックフレーム番号を表示するか、変更します。
handler	イベントハンドラ (ブレークポイント) を変更します。
import	dbx コマンドライブラリからコマンドをインポートします。
line	現在の行番号を表示するか、変更します。
list	現在の行番号を表示するか、変更します。
next	ソース行を 1 行ステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。
pathmap	ソースファイルなどの検索でパス名を別のパス名に対応づけます。
proc	現在のプロセスの状態を表示します。
prog	デバッグ対象のプログラムとその属性を管理します。
quit	dbx を終了します。
rerun	引数なしでプログラムを実行します。
runargs	ターゲットプロセスの引数を変更します。
status	イベントハンドラ (ブレークポイント) を一覧表示します。
step up	ステップアップして、現在の関数またはメソッドを出ます。
stepi	機械命令を1つステップ実行します(呼び出しにステップイン)。
up	呼び出し方向を上方向に移動します (main 方向)
whereami	現在のソース行を表示します。

Java モードで構文が異なる dbx コマンド

ここでは、Java のデバッグとネイティブコードのデバッグで構文が異なる dbx コマ ンドをまとめています。これらのコマンドは、Java モードとネイティブモードで動 作が異なります。

コマンド	ネイティブモードでの機能	Java モードでの機能
assign	プログラム変数に新しい値を代入 します。	局所変数またはパラメータに新し い値を代入します。
call	手続きを呼び出します。	メソッドを呼び出します。
dbx	dbx を起動します。	dbx を起動します。
debug	指定されたアプリケーションを読 み込んで、アプリケーションのデ バッグを開始します。	指定された Java アプリケーションを読み込んで、クラスファイルの有無を調べ、アプリケーションのデバッグを開始します。
detach	dbx の制御下にあるターゲットプロセスを解放します。	dbx の制御下にあるターゲットプロセスを解放します。
display	あらゆる停止点で式を評価して表 示します。	あらゆる停止点で式か局所変数、 パラメータを評価して表示しま す。
files	正規表現に一致するファイル名を 一覧表示します。	dbx が認識しているすべての Java ソースファイルを一覧表示しま す。
func	現在の関数を表示するか、変更し ます。	現在のメソッドを表示するか、変 更します。
next	ソースを 1 行ステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。	ソースを 1 行ステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。
print	式の値を表示します。	式か局所変数、パラメータの値を 表示します。
run	引数を付けてプログラムを実行し ます。	引数を付けてプログラムを実行し ます。
step	ソースを 1 行か 1 文ステップ実行 します (呼び出しにステップイ ン)。	ソースを 1 行か 1 文ステップ実行 します (呼び出しにステップイ ン)。
stop	ソースレベルのブレークポイント を設定します。	ソースレベルのブレークポイント を設定します。
thread	現在のスレッドを表示するか、変 更します。	現在のスレッドを表示するか、変 更します。
threads	すべてのスレッドを一覧表示しま す。	すべてのスレッドを一覧表示しま す。

コマンド	ネイティブモードでの機能	Java モードでの機能
trace	実行されたソース行か関数呼び出 し、変数の変更を表示します。	実行されたソース行か関数呼び出 し、変数の変更を表示します。
undisplay	display コマンドを取り消しま す。	display コマンドを取り消しま す。
whatis	式の型または型の宣言を表示します。	識別子の宣言を表示します。
when	指定されたイベントが発生したと きにコマンドを実行します。	指定されたイベントが発生したと きにコマンドを実行します。
where	呼び出しスタックを表示します。	呼び出しスタックを表示します。

Java モードでのみ有効なコマンド

ここでは、Java または JNI モードでのみ有効な dbx コマンドをまとめています。

コマンド	機能
java	JNI モードのときに、指定したコマンドの Java 版を実行するよう指示するときに使用します。
javaclasses	コマンドが入力された時点で dbx が認識しているすべての Java クラス名を表示します。
joff	Java または JNI モードからネイティブモードに dbx を切り替えま す。
jon	ネイティブモードから Java モードに dbx を切り替えます。
jpkgs	コマンドが入力された時点で dbx が認識しているすべての Java パッケージ名を表示します。
native	Java モードのときに、指定したコマンドのネイティブ版を実行するよう指示するときに使用します。

第18章

機械命令レベルでのデバッグ

この章は、イベント管理コマンドやプロセス制御コマンドを機械命令レベルで使用する方法と、特定のアドレスにおけるメモリーの内容を表示する方法、対応する機械命令とともにソース行を表示する方法を説明します。コマンド next、step、stop、trace のそれぞれに、対応する機械命令レベルのコマンド nexti、stepi、stopi、tracei が用意されています。regs コマンドは、機械語レジスタを出力するために使用できます。また、print コマンドは、個々のレジスタを出力するために使用できます。

この章の内容は次のとおりです。

- メモリーの内容を調べる
- 機械命令レベルでのステップ実行とトレース
- 機械命令レベルでブレークポイントを設定する
- adb コマンドの使用
- regs コマンドの使用

メモリーの内容を調べる

アドレスと examine または x コマンドを使用して、メモリーロケーションの内容を調べたり、各アドレスでアセンブリ言語命令を出力したりすることができます。アセンブリ言語の**デバッガ**である adb(1) から派生したコマンドを使用して、以下の項目について問い合わせることができます。

- アドレス "=" (等号) を使用。
- あるアドレスに格納されている内容 "/" (スラッシュ) を使用。

dis、listi コマンドを使用して、アセンブリ命令とメモリーの内容を調べることができます。(227 ページの「dis コマンドの使用」と 227 ページの「listi コマンドの使用」参照)。

examine または x コマンドの使用

examine コマンドまたはその別名 x を使用すると、メモリーの内容やアドレスを表 示することができます。

あるメモリーの内容を表示するには、書式 format の count 項目の address で表される 次の構文を使用します。デフォルトの address は、前に表示された最後のアドレスの 次のアドレスになります。デフォルト count は 1 です。デフォルト format は、前の examine または x コマンドで使用されたものと同じです。

examine コマンドの構文は次のとおりです。

```
examine [address] [/ [count] [format]]
```

address1 から address2 までのメモリー内容を書式 format で表示するには、次のように 入力します。

```
examine address1, address2 [/ [format]]
```

アドレスの内容ではなくアドレスを指定の書式で表示するには、次のように入力しま す。

```
examine address = [format]
```

examine によって最後に表示されたアドレスの次のアドレスに格納された値を出力 するには、次のように入力します。

```
examine +/ i
```

式の値を出力するには、式をアドレスとして入力します。

examine address=format examine *address*=

アドレス (address)

address はアドレスの絶対値、またはアドレスとして使用できる任意の式です。+(プ ラス記号) はデフォルトのアドレスの次のアドレスを表します。

たとえば、次のアドレスは有効です。

0xff99 絶対アドレス

main 関数のアドレス

main+20 関数アドレス + オフセット

&errno 変数のアドレス

文字列を指すポインタ変数 str

メモリーを表示するためのアドレス表現は、名前の前にアンパサンド & を付けて指定 します。関数名はアンパサンドなしで使用できます。&main は main と同じです。 レジスタは、名前の前にドル記号sを付けることによって表します。

書式 (format)

format は、dbx がアドレスの問い合わせ結果を表示するときの書式です。生成される 出力は、現在の表示書式 format によって異なります。表示書式を変更する場合は、 異なる format コードを使用してください。

各 dbx セッションの初めに設定されるデフォルトの書式は x です。このとき、16 進 表記のアドレスと値が 1 ワード (32 ビット) で表示されます。次の表は、表示書式の 一覧です。

- i アセンブラ命令として表示
- d 10 進表記の 16 ビット (2 バイト) で表示
- D 10 進表記の 32 ビット (4 バイト) で表示
- 8 進表記の 16 ビット (2 バイト) で表示
- 0 8 進表記の 32 ビット (4 バイト) で表示
- Х 16 進表記の 16 ビット (2 バイト) で表示
- Χ 16 進表記の 32 ビット (4 バイト) で表示 (デフォルト書式)
- b 8 進表記のバイトで表示
- С 1 バイトの文字で表示
- ワイド文字列で表示
- \mathbf{s} NULL バイトで終わる文字列で表示
- W ワイド文字列で表示
- f 単精度浮動小数点数として表示
- F, g 倍精度浮動小数点数として表示

E 拡張精度浮動小数点数として表示
ld, ID 10 進数として 32 ビット (4 バイト) で表示 (D と同じ)
lo, IO 8 進数として 32 ビット (4 バイト) で表示 (O と同じ)
lx, LX 16 進数として 32 ビット (4 バイト) で表示 (X と同じ)
Ld, LD 10 進数として 64 ビット (8 バイト) で表示
Lo, LO 8 進数として 64 ビット (8 バイト) で表示
Lx, LX 16 進数として 64 ビット (8 バイト) で表示

繰り返し (count)

count は、10 進法での反復カウントを示します。増分サイズは、メモリーの表示書式によって異なります。

アドレスの使用例

次の例は、count および format の各オプションを付けてアドレスを使用して、現在の停止点から始まる5つの連続する分解された命令を表示する方法を示しています。

SPARC の場合は次のとおりです。

```
(dbx) stepi
stopped in main at 0x108bc
0x000108bc:main+0x000c:st %10, [%fp - 0x14]
(dbx) x 0x108bc/5i
0x000108bc:main+0x000c:st %10, [%fp - 0x14]
0x000108c0:main+0x0010:mov 0x1,%10
0x000108c4:main+0x0014:or %10,%g0, %o0
0x000108c8:main+0x0018:call 0x00020b90 [unresolved PLT 8:malloc]
0x000108cc:main+0x001c:nop
```

x86 の場合は次のとおりです。

```
(dbx) x &main/5i

0x08048988:main :pushl %ebp

0x08048989:main+0x0001:movl %esp,%ebp

0x0804898b:main+0x0003:subl $0x28,%esp

0x0804898e:main+0x0006:movl 0x8048ac0,%eax

0x08048993:main+0x000b:movl %eax,-8(%ebp)
```

dis コマンドの使用

このコマンドは、表示書式をiとして指定した examine コマンドと同じです。 disコマンドの構文は次のようになります。

```
dis [address] [address1, address2] [/count]
```

dis コマンドの動作は次のとおりです。

- 引数なしで実行すると、+ で始まる 10 の命令を表示します。
- 引数 address だけを指定して実行すると、address で始まる 10 の命令を逆アセンブ ルします。
- 引数 address 1 と address 2 を指定して実行すると、address 1 から address 2 までの 命令を逆アセンブルします。
- count だけを指定して実行すると、+ で始まる count 命令を表示します。

listi コマンドの使用

対応するアセンブリ命令とともにソース行を表示するには listi コマンドを使用し ます。これは list -i と同じです。40ページの「ソースリストの出力」の list -i についての説明を参照してください。

SPARC の場合は次のとおりです。

```
(dbx) listi 13, 14
            i = atoi(argv[1]);
0x0001083c:main+0x0014:ld
                                [\%fp + 0x48], \%10
0x00010840:main+0x0018:add
                                %10, 0x4, %10
0x00010844:main+0x001c:ld
                                [%10], %10
0x00010848:main+0x0020:or
                                %10, %q0, %o0
0x0001084c:main+0x0024:call
                               0x000209e8 [unresolved PLT 7:atoi]
0x00010850:main+0x0028:nop
0x00010854:main+0x002c:or
                                %00, %q0, %10
0x00010858:main+0x0030:st
                                %10, [%fp - 0x8]
            i = foo(i):
0x0001085c:main+0x0034:ld
                                [%fp - 0x8], %10
0 \times 00010860 : main + 0 \times 0038 : or
                                %10, %g0, %o0
0x00010864:main+0x003c:call
                                foo
0x00010868:main+0x0040:nop
0x0001086c:main+0x0044:or
                                %00, %g0, %10
0x00010870:main+0x0048:st
                                %10, [%fp - 0xc]
```

x86 の場合は次のとおりです。

```
(dbx) listi 13, 14
           i = atoi(argv[1]);
0x080488fd:main+0x000d:movl
                             12(%ebp), %eax
0x08048900:main+0x0010:movl
                              4(%eax),%eax
0x08048903:main+0x0013:pushl %eax
0x08048904:main+0x0014:call
                             atoi <0x8048798>
0x08048909:main+0x0019:addl
                              $4,%esp
0x0804890c:main+0x001c:movl
                             %eax, -8(%ebp)
           i = foo(i):
0x0804890f:main+0x001f:movl
                             -8(%ebp),%eax
0x08048912:main+0x0022:pushl %eax
0x08048913:main+0x0023:call
                             foo <0x80488c0>
0x08048918:main+0x0028:addl
                              $4,%esp
0x0804891b:main+0x002b:movl
                              %eax,-12(%ebp)
```

機械命令レベルでのステップ実行とト レース

機械命令レベルの各コマンドは、対応するソースレベルのコマンドと同じように動作します。ただし、動作の単位はソース行ではなく、単一の命令です。

機械命令レベルでステップ実行する

ある機械命令から次の機械命令に1つだけステップ実行するには、nextiコマンドまたは stepi コマンドを使用します。

nexti コマンドと stepi コマンドは、それぞれに対応するソースコードレベルのコマンドと同じように動作します。すなわち、nexti コマンドは 'over' 関数を実行し、stepi は次の命令が呼び出した関数をステップ実行します (呼び出された関数の最初の命令で停止します)。コマンドの書式も同じです。詳細については、326ページの「next コマンド」と 346ページの「step コマンド」を参照してください。

nexti と stepi の出力は、対応するソースレベルのコマンドの場合と次の 2 つの違いがあります。

- ソースコードの行番号の代わりに、プログラムが停止したアドレスが出力に含まれる。
- ソースコード行の代わりに、デフォルトの出力に逆アセンブルされた命令が示される。

たとえば、次のようにします。

(dbx) func hand::ungrasp (dbx)nexti ungrasp +0x18:call support (dbx)

詳細については、328 ページの「nexti コマンド」と 348 ページの「stepi コマン ド」を参照してください。

機械命令レベルでトレースする

機械命令レベルでのトレースは、ソースコードレベルでのトレースと同じように行わ れます。ただし、tracei コマンドを使用する場合は例外で、実行中のアドレスまた はトレース対象の変数の値がチェックされた場合にだけ、単一の命令が実行されま す。tracei コマンドは、stepi のような動作を自動的に行います。すなわち、プロ グラムは1度に1つの命令だけ進み、関数呼び出しに入ります。

tracei コマンドを使用すると、各命令が実行され、アドレスの実行またはトレース 中の変数または式の値を dbx が調べている間、プログラムは一瞬停止します。この ように tracei コマンドの場合、実行速度がかなり低下します。

トレースとそのイベント使用および修飾子については、78ページの「トレースの実 行」と、365ページの「tracei コマンド」を参照してください。

構文は次のとおりです。

tracei event-specification [modifier]

共通に使用される tracei 書式は次のとおりです。

tracei step 各命令をトレース

tracei next 各命令をトレースするが、呼び出しを飛び越します。

tracei at address 指定のコードアドレスをトレース

詳細については、365ページの「tracei コマンド」を参照してください。

SPARC の場合は次のようになります。

```
(dbx) tracei next -in main
(dbx) cont
0x00010814:main+0x0004:clr
                              %10
0x00010818:main+0x0008:st
                              %10, [%fp - 0x8]
0x0001081c:main+0x000c:call
                             foo
0x00010820:main+0x0010:nop
0x00010824:main+0x0014:clr
                              %10
(dbx) (dbx) tracei step -in foo -if glob == 0
(dbx) cont
0x000107dc:foo+0x0004:mov
                             0x2, %11
0x000107e0:foo+0x0008:sethi
                             %hi(0x20800), %10
0x000107e4:foo+0x000c:or
                           %10, 0x1f4, %10 ! glob
0x000107e8:foo+0x0010:st
                            %11, [%10]
                           foo+0x1c
0x000107ec:foo+0x0014:ba
```

機械命令レベルでブレークポイントを設 定する

機械命令レベルでブレークポイントを設定するには、stopi コマンドを使用しま す。stopi は次の構文を使用して event_specification を受け入れます。

```
stopi event-specification [modifier]
```

一般的に使用される stopi コマンドの書式は次のとおりです。

```
stopi [at address] [-if cond]
stopi in function [-if cond]
```

詳細については、355ページの「stopi コマンド」を参照してください。

あるアドレスにブレークポイントを設定する

特定のアドレスにブレークポイントを設定するには、コマンドペインで次のように入 力します。

(dbx) **stopi** at address

たとえば、次のようにします。

(dbx)nexti

hand::ungrasp で停止しました 0x12638

(dbx) stopi at &hand::ungrasp

(3) stopi at &hand::ungrasp

(dbx)

adb コマンドの使用

adb(1) 構文で adb コマンドを入力できます。また、すべてのコマンドを adb 構文 として解釈する adb モードに変更することもできます。ほとんどの adb コマンドが サポートされています。

詳細については、273 ページの「adb コマンド」を参照してください。

regs コマンドの使用

regs コマンドを使用すると、すべてのレジスタの値を表示することができます。 次に、regs コマンドの構文を示します。

regs [-f][-F]

-f には、浮動小数点レジスタ (単精度) が含まれます。-F には、浮動小数点レジスタ (倍精度) が含まれます。これは、SPARC だけのオプションです。

詳細については、336 ページの「regs コマンド」を参照してください。

SPARC の場合は次のようになります。

```
dbx[13] regs -F
現スレッド: t@1
現フレーム: [1]
g4-g7
     0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00020c38
o0-o3 0x00000003 0x00000014 0xef7562b4 0xeffff420
10-13 0x00000014 0x0000000a 0x0000000a 0x00010a88
0x00000000
     0x40400086
psr
     0x000109c0:main+0x4
                       0x5, %10
рс
                  mov
    0x000109c4:main+0x8
                  st
                       %10, [%fp - 0x8]
npc
f0f1
     +0.0000000000000e+00
f2f3
    +0.0000000000000e+00
f4f5
    +0.00000000000000e+00
f6f7
    +0.0000000000000e+00
```

プラットフォーム固有のレジスタ

次の表は、式で使用できる SPARC および x86 のプラットフォームに固有のレジスタ 名を示しています。

SPARC レジスタ情報

SPARC システムのレジスタ情報は次のとおりです。

レジスタ	説明
\$g0-\$g7	「大域」レジスタ
\$00-\$07	「出力」レジスタ
\$10-\$17	「局所」レジスタ
\$i0-\$i7	「入力」レジスタ
\$fp	フレームポインタ (レジスタ \$i6 と等価)
\$sp	スタックポインタ (レジスタ \$06 と等価)

レジスタ	説明
\$y	Y レジスタ
\$psr	プロセッサ状態レジスタ
\$wim	ウィンドウ無効マスクレジスタ
\$tbr	トラップベースレジスタ
\$pc	プログラムカウンタ
\$npc	次のプログラムカウンタ
\$f0-\$f31	FPU "f" レジスタ
\$fsr	FPU 状態レジスタ
\$fq	FPU キュー

\$f0f1 \$f2f3...\$f30f31 のような浮動小数点レジスタのペアは、C の "double" 型とみなされます。通常、\$fN レジスタは C の "float" 型とみなされます。これらの ペアは、\$d0...\$d30 とも表します。

次の追加レジスタは、SPARC V9 および V8+ ハードウェアで使用できます。

```
$g0g1 through $g6g7
$0001 through $0607
$xfsr $tstate $gsr
$f32f33 $f34f35 through $f62f63 ($d32 ... $$d62)
```

SPARC のレジスタとアドレッシングの詳細については、『SPARC アーキテクチャマ ニュアル バージョン 8』(トッパン刊) および『SPARC Assembly Language Reference Manual』を参照してください。

Intel レジスタ情報

Intel システムのレジスタ情報は次のとおりです。

レジスタ	説明
\$gs	代替データセグメントレジスタ
\$fs	代替データセグメントレジスタ
\$es	代替データセグメントレジスタ
\$ds	データセグメントレジスタ
\$edi	デスティネーションインデックスレジスタ

レジスタ	説明
\$esi	ソースインデックスレジスタ
\$ebp	フレームポインタ
\$esp	スタックポインタ
\$ebx	汎用レジスタ
\$edx	汎用レジスタ
\$ecx	汎用レジスタ
\$eax	汎用レジスタ
\$trapno	例外ベクトル番号
\$err	例外を示すエラーコード
\$eip	命令ポインタ
\$cs	コードセグメントレジスタ
\$eflags	フラグ
\$uesp	ユーザースタックポインタ
\$ss	スタックセグメントレジスタ

一般的に使用されるレジスタには、マシンに依存しない名前が別名として指定されま す。

レジスタ	説明
\$SP	スタックポインタ (\$uesp と同じ)。
\$pc	プログラムカウンタ (\$eip と同じ)。
\$fp	フレームポインタ (\$ebp と同じ)。

80386 用の下位 16 ビットのレジスタは次のとおりです。

レジスタ	説明
\$ax	汎用レジスタ
\$cx	汎用レジスタ
\$dx	汎用レジスタ
\$bx	汎用レジスタ
\$si	ソースインデックスレジスタ

レジスタ	説明	
\$di	デスティネーションインデックスレジスタ	
\$ip	命令ポインタ (下位 16 ビット)	
\$flags	フラグ (下位 16 ビット)	

上記のうち最初の4つの80386 用16ビットレジスタは、8ビットずつに分割できま

レジスタ	説明
\$al	レジスタの下位 (右) 部分 \$ax
\$ah	レジスタの上位 (左) 部分 \$ax
\$cl	レジスタの下位 (右) 部分 \$cx
\$ch	レジスタの上位 (左) 部分 \$cx
\$dl	レジスタの下位 (右) 部分 \$dx
\$dh	レジスタの上位 (左) 部分 \$dx
\$bl	レジスタの下位 (右) 部分 \$bx
\$bh	レジスタの上位 (左) 部分 \$bx

80387 用レジスタは次のとおりです。

レジスタ	説明
\$fctrl	コントロールレジスタ
\$fstat	状態レジスタ
\$ftag	タグレジスタ
\$fip	命令ポインタオフセット
\$fcs	コードセグメントセレクタ
\$fopoff	オペランドポインタオフセット
\$fopsel	オペランドポインタセレクタ
\$st0 - \$st7	データレジスタ

dbx の Korn シェル機能

dbx コマンド言語は Korn シェル (ksh 88) の構文に基づいており、入出力リダイレクション、ループ、組み込み算術演算、ヒストリ、コマンド行編集 (コマンド行モードのみで、dbx からは利用不可能) といった機能を持っています。

dbx 初期化ファイルが起動時に見つからない場合、dbx は ksh モードを想定します。

この章の内容は次のとおりです。

- 実装されていない ksh-88 の機能
- ksh-88 から拡張された機能
- 名前が変更されたコマンド

実装されていない ksh-88 の機能

ksh-88 の次の機能は dbx では実装されていません。

- set± -A name による配列 name への値の代入
- set -o の以下のオプション:allexport bgnice gmacs markdirs noclobber nolog privileged protected viraw
- typeset の以下の属性 : -1 -u -L -R -H
- バッククォート (`...`) によるコマンドの置き換え (代わりに \$(...) を使用)
- [[複合コマンド [[式]] による式の評価
- **■** @(<**パターン**>[|<**パターン**>] ...) による拡張パターン照合
- コプロセス (バックグラウンドで動作し、プログラム交信するコマンドまたはパイプライン)

ksh-88 から拡張された機能

dbxでは、次の機能が追加されました。

- 言語式 \$[p -> flags]
- typeset -q(ユーザー定義関数のための特殊な引用を可能にする)
- csh のような history および alias の引数
- set +o path (パス検索を無効にする)
- 0xabcd (8 進数および 16 進数を示す C の構文)
- bind による emacs モードバインディングの変更
- set -o hashall
- set -o ignore suspend
- print -e および read -e (-r (raw) の逆の働きをする)
- dbx コマンドが組み込まれている

名前が変更されたコマンド

ksh コマンドとの衝突を避けるために dbx コマンドの一部の名前が変更されています。

- dbx の print コマンドはそのままで、ksh の print コマンドが kprint という 名前に変更されました。
- alias コマンドは、dbx 互換モードでないかぎり ksh のエイリアスとして機能します。
- address/format は現在 examine address/format です。
- /pattern は現在 search pattern です。
- ?pattern は現在 bsearch pattern です。

編集機能のキーバインドの変更

bind コマンドを使い、編集機能のキーバインドを変更することができます。EMacs 風のエディタや vi 風のエディタのキーバインドを表示したり、変更したりすることができます。bind コマンドの構文は以下のとおりです。

bind 現在の編集機能のキーバインドを表示します。

bind key=definition key & definition にバインドします。

bind key の現在の定義を表示します。

bind key= key をバインド解除します。

bind -m key=definition key を definition のマクロとして定義します。

bind -m bind と同じです。

ここで、

key はキーの名前です。

definition は キーにバインドするマクロの定義です。

以下は、Emacs 風のエディタ用の主なデフォルトのキーバインドを示しています。

 A = beginning-of-line B = backward-char

 $^{\text{D}}$ = eot-or-delete $^{\text{E}}$ = end-of-line

 F = forward-char G = abort

 $^K = \text{kill-to-eo}$ $^L = \text{redraw}$

 $^N = \text{down-history}$ $^P = \text{up-history}$

 R = search-history A = quote

 $^{?}$ = delete-char-backward H = delete-char-backward

[b = backward-word] [d = delete-word-forward]

f = forward-word f = forward-word-backward

 $^{[]} = complete$ $^{[]} = list-command$

以下は、vi風のエディタ用の主なデフォルトのキーバインドを示しています。

a = append A = append at EOL

c = change d = delete

G = go to line h = backward character

 $i = insert \qquad \qquad I = insert \ at \ BOL$ $j = next \ line \qquad \qquad k = previous \ line$ $l = forward \ line \qquad \qquad n = next \ match$ $N = prev \ match \qquad \qquad p = put \ after$ $P = put \ before \qquad \qquad r = repeat$

R = replace s = substitute

u = undo x = delete character

X = delete previous character y = yank

~ = transpose case _ = last argument

* = expand = list expansion

- = previous line + = next line

sp = forward char # = comment out command

? = search history from beginning / = search history from current

挿入モードでは、次のキーストロークが特別な働きをします。

 $^{?}$ = delete character H = delete character W = delete word

第20章

共有ライブラリのデバッグ

dbx は動的にリンクされた共有ライブラリのデバッグを完全にサポートしています。 ただし、これらのライブラリが -g オプションを使用してインストールされていることが前提になります。

この章の内容は次のとおりです。

- 動的リンカー
- 修正と継続
- 共有ライブラリにおけるブレークポイントの設定
- 明示的に読み込まれたライブラリにブレークポイントを設定する

動的リンカー

動的リンカーは "rtld"、"実行時 ld"、または "ld.so" とも呼ばれ、実行中のアプリケーションに共有オブジェクト (ロードオブジェクト) を組み込むように準備します。rtld が稼働状態になるのは主に次の 2 つの場合です。

- プログラムの起動時 プログラムの起動時、rtld はまずリンク時に指定されたすべての共有オブジェクトを動的に読み込みます。これらは「あらかじめ読み込まれた」共有オブジェクトで、一般に libc.so、libC.so、libX.so などがあります。1dd (1) を使用すれば、プログラムによって読み込まれる共有オブジェクトを調べることができます。
- アプリケーションから呼び出しがあった場合 アプリケーションでは、関数呼び出し dlopen(3) と dlclose(3) を使用して共有オブジェクトやプレーンな実行可能ファイルの読み込みや読み込みの取り消しを行います。

共有オブジェクト (.so) や通常の実行可能ファイル (a.out) のことを、dbx では「ロードオブジェクト」といいます。loadobject コマンド (317 ページの「loadobject コマンド」参照) を使用して、loadobject からの記号情報をリストおよび管理できます。

リンクマップ

動的リンカーは、読み込んだすべてのオブジェクトのリストを、*link map* というリス トで管理します。このリストは、デバッグするプログラムのメモリーに保存され、 librtld_db.soで間接的にアクセスできます。これはデバッガ用に用意された特別 なシステムライブラリです。

起動手順と .init セクション

.init セクションは、共有オブジェクトの読み込み時に実行される、その共有オブ ジェクトのコードの一部分です。たとえば、.init セクションは、C++ 実行時シス テムがすべての静的初期化関数を呼び出すときに使用します。

動的リンカーは最初にすべての共有オブジェクトにマップインし、それらのオブジェ クトをリンクマップに登録します。その後、動的リンカーはリンクマップに含まれる 各オブジェクトの.init セクションを順に実行します。syncrtld イベント (262 ページの「syncrtld」参照)は、これら2つの動作の間に発生します。

プロシージャリンケージテーブル

PLT は、共有オブジェクトの境界間の呼び出しを容易にするために rtld によって使 用される構造体です。たとえば、printf の呼び出しはこの間接テーブルによって行 います。その方法の詳細については、SVR4 ABI に関する汎用リファレンスマニュア ルおよびプロセッサ固有のリファレンスマニュアルを参照してください。

複数の PLT 間で step コマンドと next コマンドを操作するために、dbx は各ロー ドオブジェクトの PLT テーブルを追跡する必要があります。テーブル情報は rtld ハンドシェークと同時に入手されます。

修正と継続

dlopen() で読み込んだ共有オブジェクトに fix と cont を使用する場合、開き方を 変更しないと fix と cont が正しく機能しません。モード RTLD_NOW | RTLD GLOBAL または RTLD LAZY | RTLD GLOBAL を使用します。

共有ライブラリにおけるブレークポイン トの設定

共有ライブラリにブレークポイントを設定する場合、dbx はプログラムの実行時にそ のライブラリが使用されることを知っている必要があります。また、そのライブラリ のシンボルテーブルを読み込む必要もあります。新しく読み込まれたプログラムが実 行時に使用するライブラリを調べる際、dbx は実行時リンカーが起動時のライブラリ のすべてを読み込むのに十分な時間を使い、プログラムを実行します。そして、読み 込まれたライブラリのリストを読み取ってプロセスを終了します。このとき、ライブ ラリは読み込まれたままであるため、デバッグ対象としてプログラムを再実行する前 にそれらのライブラリにブレークポイントを設定することができます。

dbx は、3 つあるうちのどの方法 (コマンド行から dbx コマンドを使用、dbx プロン プトで debug コマンドを使用、IDE で dbx デバッガを使用) でプログラムが読み込 まれたかに関係なく、同じ手順に従ってライブラリを読み込みます。

明示的に読み込まれたライブラリにブ レークポイントを設定する

dbx は dlopen() または dlclose() の発生を自動的に検出し、読み込まれたオブ ジェクトの記号テーブルを読み込みます。dlopen() で共有オブジェクトを読み込む と、そのオブジェクトにブレークポイントを設定できます。またプログラムのその他 の任意の場所で行う場合と同様にデバッグも可能です。

共有オブジェクトを dlclose() で読み込み解除しても、dbx はそのオブジェクトに 設定されていたブレークポイントを記憶しているので、たとえアプリケーションを再 実行しても、共有オブジェクトが dlopen() で再び読み込まれれば再びそのブレー クポイントを設定しなおします。

ただし、dlopen()で共有オブジェクトが読み込まれるのを待たなくても共有オブ ジェクトにブレークポイントを設定したり、その関数やソースコードを検索すること はできます。デバッグするプログラムが dlopen() で読み込む共有オブジェクトの 名前がわかっていれば、loadobject -load コマンドを使用してその記号テーブル をあらかじめ dbx に読み込んでおくことができます。

loadobject -load /usr/java1.1/lib/libjava_g.so

これで、dlopen()で読み込む前でも、この読み込みオブジェクト内でモジュールと 関数を検索してその中にブレークポイントを設定できます。読み込みオブジェクトの 読み込みが済んだら、dbx はブレークポイントを自動的に設定します。

動的にリンクしたライブラリにブレークポイントを設定する場合、以下の制約があり ます。

- dlopen() で読み込んだ「フィルタ」ライブラリには、その中の最初の関数が呼 び出されるまでブレークポイントは設定できません。
- dlopen() でライブラリを読み込むと、初期化ルーチン _init() が呼び出されま す。このルーチンがライブラリ内の他のルーチンを呼び出すこともあります。こ の初期化が終了するまで、.dbx は読み込んだライブラリにブレークポイントを設 定できません。具体的には、dbx は、dlopen で読み込んだライブラリ内の init() では停止できません。

付録A

プログラム状態の変更

ここでは、dbx を使用しないでプログラムを実行する場合と比べながら、dbx で実行する際のプログラムまたはプログラムの動作を変更する dbx の使用法とコマンドについて説明します。プログラムに変更を加えるコマンドがどれかを理解する必要があります。

この付録は、次の各節から構成されています。

- dbx 下でプログラムを実行することの影響
- プログラムの状態を変更するコマンドの使用

dbx 下でプログラムを実行することの影響

アプリケーションは、dbx のもとで実行される場合、本来と動作が異なることがあります。dbx は被デバッグプログラムに対する影響を最小限に抑えようとはしますが、次の点に注意する必要があります。

- -C オプション付きで起動しないでください。また、RTC は無効にしてください。 RTC のライブラリの librtc.so をプログラムに読み込むと、プログラムの動作 が変わる可能性があります。
- dbx 初期化スクリプトで環境変数が設定されていることを忘れないでください。 スタックベースは、dbx のもとで実行する場合、異なるアドレスから始まりま す。これは、各自の環境と argv[] の内容によっても異なり、ローカル変数の割 り当てが若干異なります。これらが初期化されていないと、異なる乱数を受け取 ります。この問題は、実行時検査によって検出できます。
- プログラムは、使用前に malloc() されたメモリーを初期化しません。これは、 前述の状態と似ています。この問題は、実行時検査によって検出できます。

- dbx は LWP 作成イベントと dlopen イベントを捕獲しなければならず、これに よって、タイミングに左右されやすいマルチスレッドアプリケーションが影響を 受ける可能性があります。
- dbx は、シグナルに対するコンテキスト切り替えを実行するため、タイミングに 影響を受けるシグナルを多用する場合、動作が異なってしまうおそれがありま
- プログラムは、mmap()が、マップされたセグメントについて常に同じベースアド レスを返すことを期待します。dbx のもとで実行すると、アドレス空間が混乱し て、mmap() は、dbx を使用しないでプログラムを実行したときと同じアドレスを 返せなくなります。プログラムでこのことが問題になるかどうかを判断するに は、mmap()の使用場所をすべて調べて、返される値がハードコードされたアドレ スではなく、プログラムによって実際に使用されることを確認してください。
- プログラムがマルチスレッド化されている場合、データの競合が存在するか、ま たはスレッドスケジュールに依存する可能性があります。dbx のもとで実行する と、スレッドスケジュールが混乱して、プログラムが通常の順序とは異なる順序 でスレッドを実行するおそれがあります。このような状態を検出するには、 lock lint を使用してください。

あるいは、adb または truss を使用して実行した場合に同じ問題が起こるか確認し てください。

dbx によって強いられる混乱を最小限に抑えるには、アプリケーションが自然な環境 で実行されているときに dbx を接続するようにしてください。

プログラムの状態を変更するコマンドの 使用

assign コマンド

assign コマンドは、expression の値を variable に割り当てます。dbx 内で使用する と variable の値が永久に変更されます。

assign variable = expression

pop コマンド

dbx の pop コマンドは、スタックから 1 つまたは複数のフレームをポップ (解放) し ます。

カレントフレームをポップ qoq

pop number number 個のフレームをポップ

pop -f number 指定のフレーム数までフレームをポップ

ポップされた呼び出しはすべて、再開時に再び実行されて、プログラムに望ましくな い変更が加えられる可能性があります。pop は、ポップされた関数にローカルなオブ ジェクトのデストラクタも呼び出します。

詳細については、331 ページの「pop コマンド」を参照してください。

call コマンド

call コマンドを dbx で使用すると、ある手続きが呼び出されて、その手続きは指定 どおりに実行されます。

call proc([params])

この手続きは、プログラムの一部を変更する可能性があります。dbx は、プログラム ソースに呼び出しを組み込んだ場合と同様に、実際に呼び出しを行います。

詳細については、276ページの「call コマンド」を参照してください。

print コマンド

式の値を印刷するには、次のように入力します。

print expression, ...

式に関数呼び出しがある場合は、call コマンドと同じ考慮事項が適用されます。 C++ では、多重定義演算子による予期しない副作用にも注意する必要があります。

詳細については、332 ページの「print コマンド」を参照してください。

when コマンド

when コマンドの一般的な構文は次のとおりです。

when *event-specification* [modifier] {command; ... }

イベントが発生すると、command が実行されます。

ある行または手続きに到達すると、コマンドが実行されます。どのコマンドを出した かによって、プログラムの状態が変わる可能性があります。

詳細については、373 ページの「when コマンド」を参照してください。

fix コマンド

fix を使用すると、プログラムに対して、実行中の変更を加えることができます。

fix

これは非常に便利なツールですが、fix は変更されたソースファイルを再コンパイル して、変更された関数をアプリケーションに動的にリンクすることに注意してくださ 11

第10章を参照して、fixとcontの制限事項を必ず確認してください。

詳細については、305 ページの「fix コマンド」を参照してください。

cont at コマンド

この cont at コマンドは、プログラムが実行される順序を変更します。実行を line で指定した行で続けられます。プログラムがマルチスレッド化されている場合は ID が必要です。

cont at line id

これにより、プログラムの結果が変更される可能性があります。

付録B

イベント管理

イベント管理は、デバッグ中のプログラムで特定のイベントが発生したときに特定のアクションを実行する、dbx の一般的な機能です。dbx を使用すると、イベント発生時に、プロセスの停止、任意のコマンドの発行、または情報を表示することができます。イベントのもっとも簡単な例はブレークポイントです(第6章を参照してください)。その他のイベントの例として、障害、信号、システムコール、dlopen()の呼び出し、およびデータの変更などがあります(73ページの「データ変更ブレークポイントを設定する」を参照してください)。

この付録の内容は次のとおりです。

- イベントハンドラ
- イベントハンドラの作成
- イベントハンドラを操作するコマンド
- イベントカウンタ
- イベント指定の設定
- イベント指定のための修飾子
- 解析とあいまいさに関する注意
- 事前定義済み変数
- イベントハンドラの設定例

イベントハンドラ

イベント管理は「ハンドラ」の概念に基づくもので、この名前はハードウェアの割り込みハンドラからきたものです。通常、ハンドラは各イベント管理コマンドによって作成されます。これらのコマンドは、「イベント指定」と関連する一連のアクションで構成されます(251ページの「イベント指定の設定」参照)。イベント指定は、ハンドラを発生させるイベントを指定します。

イベントが発生し、ハンドラが引き起こされると、イベント指定に含まれる任意の修 飾子に従って、ハンドラはイベントを評価します (263 ページの「イベント指定のた めの修飾子」参照)。修飾子によって課された条件にイベントが適合すると、ハンド ラの関連アクションが実行されます(つまり、ハンドラが起動します)。

プログラムイベントを dbx アクションに対応付ける例は、特定の行にブレークポイ ントを設定するものです。

ハンドラを作成するもっとも一般的な形は、when コマンドを使用するものです。

```
when event-specification {action; ... }
```

この章の例は、when を使用した表現でコマンド (stop、step、ignore など) を記 述する方法を示します。これらの例は、when とその配下にある「ハンドラ」機構の 柔軟性を示すものですが、常に同じ働きをするとは限りません。

イベントハンドラの作成

イベントハンドラを作成するには、when、stop、trace の各コマンドを使用します (詳細については、373 ページの「when コマンド」、349 ページの「stop コマン ド」および 362 ページの「trace コマンド」を参照してください)。

共通の when 構文は、stop を使用して簡単に表現できます。

```
when event-specification { stop -update; whereami; }
```

event-specification は、イベント管理コマンド stop、when、trace にて使用され、関 心のあるイベントを指定します (251 ページの「イベント指定の設定」参照)。

trace コマンドのほとんどは、when コマンド、ksh 機能、イベント変数を使用して 手動で作成することができます。これは、スタイル化されたトレーシング出力を希望 する場合、特に有益です。

コマンドが実行される度に、ハンドラ id (hid) 番号を返します。事前定義変数 \$newhandlerid を介してこの番号にアクセスすることができます。

イベントハンドラを操作するコマンド

次のコマンドを使用して、イベントハンドラを操作することができます。各コマンド の詳細については、それぞれの節を参照してください。

- status ハンドラを表示 (345 ページの「status コマンド」参照)。
- delete 一時ハンドラを含むすべてのハンドラを削除します (296 ページの 「delete コマンド」参照)。
- clear ブレークポイントの位置に基づいてハンドラを削除します (281 ページの 「clear コマンド」参照)。
- handler enable ハンドラを有効にします (309 ページの「handler コマン ド」参照)。
- handler disable ハンドラを無効にします。
- cancel 信号を取り消し、プロセスを継続させます (277 ページの「cancel コマ ンド」参照)。

イベントカウンタ

イベントハンドラはカウンタを備えており、制限値と実際のカウンタを保持します。 イベントが発生するたびにカウンタをインクリメント (1 つ増加) し、その値が制限値 に達すると、ハンドラに対応するアクションを起動してカウンタをゼロにリセットし ます。デフォルトの制限値は1です。プロセスが再実行されるたびに、すべてのイベ ントカウンタがリセットされます。

stop、when、trace コマンドを持つ -count 修飾子を使用して、カウント制限を設 定することができます(264ページの「-count n-count infinity」参照)。この ほか、handler コマンドを使用して、個々のイベントハンドラを操作できます。

handler [-count | -reset] hid new-count new-count-limit

イベント指定の設定

イベント指定子は、stop、when、trace コマンドがイベントタイプやパラメータを 表すために使用します。その書式は、イベントタイプを表すキーワードと省略可能な パラメータで構成されます。指定子の意味は、3つのコマンドともすべて同一です。

例外については、コマンドの説明 (349 ページの「stop コマンド」、362 ページの 「trace コマンド」、および 373 ページの「when コマンド」参照) に記載されてい ます。

ブレークポイントイベント仕様

ブレークポイントとは、アクションが発生する位置であり、その位置でプログラムは 実行を停止します。次に、ブレークポイントイベントに対するイベント仕様を説明し ます。

in function

関数が入力され、最初の行が実行される直前。先行ログ後の最初の実行可能コード は、実際のブレークポイントの位置として使用されます。この行は、ローカル変数を 初期化する行になることがあります。C++ のコンストラクターの場合、すべての ベースクラスのコンストラクターの実行後に実行されます。- instr 修飾子が使用さ れる場合 (264 ページの「-instr」参照) は、関数の最初の命令が実行される直前で す。function 仕様は、仮パラメータを含むことができるため、多重定義関数名、また はテンプレートインスタンスの指定に役立ちます。たとえば、次のようにします。

stop in mumble(int, float, struct Node *)

注 - in function と -in function 修飾子とを混同しないでください。

[filename:]line_number

指定の行が実行される直前。filename を指定した場合は、指定ファイルの指定の行が 実行される直前。ファイル名には、ソースファイル名またはオブジェクトファイル名 を指定します。引用符は不要ですが、ファイル名に特殊文字が含まれる場合は、必要 な場合もあります。指定の行がテンプレートコードに含まれる場合、ブレークポイン トは、そのテンプレートのすべてのインスタンス上に置かれます。

at address_expression

指定のアドレスの指示が実行される直前。このイベントは stopi コマンド (355 ページの「stopi コマンド」参照) または -instr イベント修飾子 (264 ページの 「-instr」参照) とのみ利用可能です。

infunction function

function と名付けられたすべての多重定義関数、およびテンプレートインスタンスの すべてに対し、in function と同じ働きをします。

inmember functioninmethod function

すべてのクラスの function と名付けられたメンバー関数に対し、in function と同じ 働きをします。

inclass *classname* [-recurse | -norecurse]

classname のベースではなく、classname のメンバーであるすべてのメンバー関数に対 し、in function と同じ働きをします。-norecurse はデフォルトです。-recurse が指定された場合、基底クラスが含まれます。

inobject object-expression [-recurse | -norecursel

object-expression に指定されているアドレスのオブジェクトを呼び出したメンバー関 数が呼び出されているとき。stop inobject ox は次のコードとほとんど同じ働きを しますが、inclass と異なり、動的な ox のベースが含まれます。-recurse はデ フォルトです。-norecurese が指定された場合、基底クラスが含まれます。

stop inclass dynamic_type(ox) -if this==ox

データ変更イベント指定

メモリーアドレスへのアクセスまたは変更が必要なイベントのイベント指定の例を示 します。

access mode address-expression [, byte-size-expression]

address-expression で指定されたメモリーがアクセスされたとき。

mode はメモリーのアクセス方法を指定します。以下の文字 (複数可) で構成されます。

- r 指定したアドレスのメモリーが読み取られたことを示します。
- w メモリーへの書き込みが実行されたことを示します。
- x メモリーが実行されたことを示します。

さらに mode には、次のいずれかの文字も指定することができます。

- a アクセス後にプロセスを停止します (デフォルト)。
- b アクセス前にプロセスを停止します。

いずれの場合も、プログラムカウンタは副作用アクションの前後で違反している命令をポイントします。「前」と「後」は副作用を指しています。

address-expression は、その評価によりアドレスを生成できる任意の式です。シンボル式を使用すると、監視される領域のサイズが自動的に推定されます。このサイズは、byte-size-expression を指定することにより、上書されます。シンボルを使用しない、型を持たないアドレス式を使用することもできますが、その場合はサイズを指定する必要があります。たとえば、次のようにします。

stop access w 0x5678, sizeof(Complex)

access コマンドには、2つの一致する範囲が重複しない、という制限があります。

注 – access イベント仕様は、modify イベント仕様の代替です。どちらの構文も、Solaris 2.6、Solaris 7、Solaris 8 で動作します。ただし、そのうち Solaris 2.6 を除くオペレーティング環境では、access に modify と同じ制限が課せられ、wa モード以外は使用できません。

change variable

variable の値は変更されました。 change イベントは、次のコードとほとんど同じ働 きをします。

```
when step { if [ $last_value !=$[variable]] then
                 stop
            else
                 last_value=$[variable]
          }
```

このイベントはシングルステップを使用して実装されます。パフォーマンス速度を上 げるには、access イベント (253 ページの 「access mode address-expression [, byte-size-expression]」参照) を使用します。

最初に variable がチェックされると、変更が検出されない場合でも 1 つのイベントが 発生します。この最初のイベントによって variable の最初の値にアクセスできるよう になります。後から検出された variable の値への変更によって別のイベントが発生し ます。

cond condition-expression

condition-expression によって示される条件が真と評価されます。condition-expression には任意の式を使用できますが、整数型に評価されなければなりません。cond イベ ントは、次のコードとほとんど同じ働きをします。

stop step -if conditional_expression

システムイベント指定

次に、システムイベントに対するイベント指定について説明します。

dlopen [lib-path] | dlclose [lib-path]

これらのイベントは、dlopen() または dlclose() の呼び出しが正常終了した後に 発生します。dlopen() または dlclose() の呼び出しにより、複数のライブラリが 読み込まれることがあります。これらのライブラリのリストは、事前定義済み変数 \$dllist で常に入手できます。\$dllist の中の最初のシェルの単語は実際には"+" または "-" で、それぞれライブラリが追加されているか、削除されているかを示しま す。

lib-path は、該当する共有ライブラリの名前です。これを指定した場合、そのライブラリが読み込まれたり、読み込みが取り消されたりした場合にだけイベントが起動します。その場合、\$dlobjにライブラリの名前が格納されます。また、\$dllistも利用できます。

lib-path が / で始まる場合は、パス名全体が比較されます。それ以外の場合は、パス名のベースだけが比較されます。

lib-path を指定しない場合、イベントは任意の dl 動作があるときに必ず起動します。\$dlobj は空になりますが、\$dllist は有効です。

fault fault

fault イベントは、指定の障害に遭遇したとき、発生します。障害は、アーキテクチャ依存です。dbx に対して知られる次の一連の障害は、proc(4) マニュアルページで定義されています。

障害	説明
FLTILL	不正命令
FLTPRIV	特権付き命令
${ t FLTBPT}^*$	ブレークポイント命令
FLTTRACE [*]	トレーストラップ (ステップ実行)
FLTACCESS	メモリーアクセス (境界合わせなど)
FLTBOUNDS*	メモリー境界 (無効なアドレス)
FLTIOVF	整数オーバーフロー
FLTIZDIV	整数ゼロ除算
FLTPE	浮動小数点例外
FLTSTACK	修復不可能なスタックフォルト
FLTPAGE	修復可能なページフォルト
FLTWATCH*	ウォッチポイントトラップ
FLTCPCOVF	CPU パフォーマンスカウンタオーバーフロー

 $\dot{\mathbf{z}}$ — BPT、TRACE、BOUNDS は、ブレークポイントとステップ実行を実現するため、dbx で使用されます。これらを操作すると、dbx の動作に影響を及ぼす場合があります。

これらの障害は、/sys/fault.h から抜粋されています。fault には上記の名前を大 文字または小文字で指定できるほか、実際のコードも指定できます。また、コードの 名前には、接頭辞 FLT- を付けることがあります。

注 - fault イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

lwp_exit

lwp_exit イベントは、lwp が終了したとき、発生します。\$1wp には、イベントハ ンドラを維持している間に終了した LWP (軽量プロセス) の id が含まれます。

注 - 1wpexit イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

sig signal

sig signal イベントは、デバッグ中のプログラムに信号が初めて送られたとき、発 生します。signal は、10 進数、または大文字、小文字の信号名のいずれかです。接頭 辞は任意です。このイベントは、catch および ignore コマンドからは完全に独立 しています。ただし、catch コマンドは次のように実現することができます。

```
function simple_catch {
      when sig $1 {
              echo Stopped due to $sigstr $sig
              whereami
       }
}
```

注 - sig イベントを受け取った時点では、プロセスはまだそれを見ることができま せん。指定の信号を持つプロセスを継続する場合のみ、その信号が転送されます。

sig signal sub-code

指定の sub-code を持つ指定の信号が child に初めて送られたとき、sig signalsub-code イベントが発生します。信号同様、sub-code は 10 進数として、大文字または小文字 で入力することができます。接頭辞は任意です。

sysin code | name

指定されたシステムコールが起動された直後で、プロセスがカーネルモードに入った とき。

dbx の認識するシステムコールは procfs(4) の認識するものに限られます。これら のシステムコールはカーネルでトラップされ、/usr/include/sys/syscall.hに 列挙されます。

これは、ABI の言うところのシステムコールとは違います。ABI のシステムコールの 一部は部分的にユーザーモードで実装され、非 ABI のカーネルトラップを使用しま す。ただし、一般的なシステムコールのほとんど (シグナル関係は除く) は syscall.h と ABI で共通です。

注 - sysin イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

注 - /usr/include/sys/syscall.h 内のカーネルシステムコールトラップのリス トは、Solaris オペレーティング環境のプライベートインタフェースの一部です。こ れはリリースによって異なります。dbx が受け付けるトラップ名 (コード) およびト ラップ番号のリストは、dbx がサポートするバージョンの Solaris オペレーティング 環境によってサポートされているすべてを含みます。dbx によってサポートされてい る名前が特定のリリースの Solaris オペレーティング環境でサポートされている名前 と性格に一致することはありえないため、syscall.h 内のいくつかの名前は利用可 能でない場合があります。すべてのトラップ番号 (コード) は dbx で受け入れられ、 予測どおりに動作しますが、既知のシステムコールトラップに対応しない場合は、警 告が発行されます。

sysout code | name

指定されたシステムコールが終了し、プロセスがユーザーモードに戻る直前。

注 - sysout イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

sysin | sysout

引数がないときは、すべてのシステムコールがトレースされます。ここで、modify イベントや RTC (実行時検査) などの特定の dbx は、子プロセスにその目的でシステ ムコールを引き起こすことがあることに注意してください。トレースした場合にその システムコールの内容が示されることがあります。

実行進行状況イベント仕様

次に、実行進行状況に関するイベントのイベント仕様について説明します。

exit exitcode

exitイベントは、プロセスが終了したときに発生します。

next

next イベントは、関数がステップされないことを除いては、step イベントと同様

returns

このイベントは、現在表示されている関数の戻りのブレークポイントです。表示され ている関数を使用するのは、いくつかの up を行なった後に returns イベント指定 を使用できるようにするためです。通常の戻りイベントは常に一時イベント (-temp) で、動作中のプロセスが存在する場合にだけ作成できます。

returns function

特定の関数がその呼び出し場所にリターンするたびに発生します。これは一時イベン トではありません。戻り値は示されませんが、SPARC プラットフォームでは \$00、 Intel プラットフォームでは Seax を使用して、必須戻り値を調べることができま す。

SPARC \$00 Intel \$eax

このイベントは、次のコードとほとんど同じ働きをします。

when in func { stop returns; }

step

step イベントは、ソース行の先頭の命令が実行されると発生します。たとえば、次のようにシンプルに表現することができます。

```
when step { echo $lineno:$line; }; cont
```

step イベントを有効にするということは、次に cont コマンドが使用されるときに 自動的にステップ実行できるように dbx に命令することと同じです。

Note - step (および next) イベントは一般的なステップコマンド終了時に発生しません。 step コマンドは step イベントで次のように実装されます。 alias step="when step -temp { whereami; stop; }; cont"

その他のイベント仕様

次に、その他のタイプのイベントに対するイベント仕様を説明します。

attach

dbx がプロセスを正常に接続した直後。

detach

dbx がプロセスを切り離す直前。

lastrites

デバッグ中のプロセスが終了しようとしています。これは次の理由によって発生します。

- システムコール _exit (2) が呼び出し中 (これは、明示的に呼び出されたとき、または main() のリターン時に発生します)。
- 終了シグナルが送信されようとするとき。
- dbx コマンド kill によってプロセスが強制終了されつつあるとき。

プロセスの最終段階は、必ずではありませんが通常はこのイベントが発生したときに 利用可能になり、プロセスの状態を確認することができます。このイベントの後にプログラムの実行を再開すると、プロセスは終了します。 注 - lastrites イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

proc_gone

dbx がデバッグ中のプロセスと関連しなくなるとき。事前定義済み変数 \$reason に、signal、exit、kill、または detach のいずれかが設定されます。

prog_new

follow exec の結果、新規のプログラムがロードされると、prog new イベントが 発生します。

注 - このイベントのハンドラは常に存在しています。

stop

プロセスが停止したとき。特に stop ハンドラによりユーザーがプロンプトを受け取 るときのようにプロセスが停止すると、このイベントが起動します。次に例を示しま す。

display x when stop {print x;}

sync

デバッグ対象のプロセスが exec() で実行された直後。a.out で指定されたメモ リーはすべて有効で存在しますが、あらかじめ読み込まれるべき共有ライブラリはま だ読み込まれていません。たとえば printf は dbx に認識されていますが、まだメ モリーにはマップされていません。

stop コマンドにこのイベントを指定しても期待した結果は得られません。when コ マンドに指定してください。

注 - sync イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

syncrtld

このイベントは、sync (被デバッグ側が共有ライブラリをまだ処理していない場合は attach) の後に発生します。すなわち、動的リンカーの起動時コードが実行され、 あらかじめ読み込まれている共有ライブラリすべてのシンボルテーブルが読み込まれた後、ただし、.init セクション内のコードがすべて実行される前に発生します。

stop コマンドにこのイベントを指定しても期待した結果は得られません。when コマンドに指定してください。

t.hrow

処理されない、または予期されない例外がアプリケーションによって投げ出されると、throw イベントが発生します。

注 - throw イベントは、Linux プラットフォームでは使用できません。

throw type

例外 *type* が throw イベントで指定されると、そのタイプの例外のみが throw イベントを発生させます。

throw -unhandled

-unhandled は、投げ出されたが、それに対するハンドラがない例外を示す、特別な例外タイプです。

throw -unexpected

-unexpected は、それを投げ出した関数の例外仕様を満たさない例外を示す、特別な例外タイプです。

timer seconds

デバッグ中のプログラムが seconds 間実行されると、timer イベントが発生します。このイベントで使用されるタイマーは、collector コマンドで共有されます。解像度はミリ秒であるため、秒の浮動小数点値 (0.001 など) が使用可能です。

イベント指定のための修飾子

イベント指定のため修飾子は、ハンドラの追加属性を設定します。もっとも一般的な 種類はイベントフィルタです。修飾子はイベント指定のキーワードの後に指定しなけ ればなりません。修飾語はすべて '-' で始まります (その前にブランクが置かれま す)。各修飾子の構成は次のとおりです。

-if condition

event-spec で指定されたイベントが発生したとき、条件が評価されます。イベント は、条件が非ゼロと評価された場合にだけ発生すると考えられます。

-ifが、inまたはatなどの単独のソース位置に基づくイベントで使用された場 合、cond はその位置に対応するスコープで評価されます。そうでない場合は、必要 なスコープによって正しく修飾する必要があります。

-resumeone

-resumeone 修飾子は、-if 修飾子とともにイベント仕様内でマルチスレッドプロ グラムに対して使用して、条件に関数呼び出しが含まれている場合に1つのスレッド のみを再開することができます。詳細については、76ページの「条件付イベントで のフィルタの使用」を参照してください。

-in function

イベントは、最初の指定 function の命令に達したときから関数が戻るまでの間に発生 した場合にのみ開始されます。関数の再帰は無視されます。

-disable

無効な状態にしてイベントを作成します。

-count *n*

-count infinity

-count n および -count infinity 修飾子は、0 からのハンドラカウントを持ちます (251 ページの「イベントカウンタ」参照)。イベントが発生するたび、n に達するまでカウントはインクリメントします。一度それが生じると、ハンドラはファイアし、カウンタはゼロにリセットされます。

プログラムが実行または再実行されると、すべてのイベントのカウントがリセットされます。より具体的に言えば、カウントは sync イベントが発生するとリセットされます。

カウントは debug -r コマンド (293 ページの「debug コマンド」参照) または attach -r コマンド (274 ページの「attach コマンド」参照) を使用して新しいプログラムのデバッグを開始したときにリセットされます。

-temp

一時ハンドラを作成します。イベントが発生すると、一時イベントは削除されます。 デフォルトではハンドラは、一時イベントではありません。ハンドラが計数ハンドラ (-count が指定されたイベント) の場合はゼロに達すると自動的に破棄されます。

一時ハンドラをすべて削除するには delete -temp を実行します。

-instr

イベントを命令レベルで動作させます。これにより、ほとんどの 'i' で始まるコマンドは不要となります。この修飾子は、イベントハンドラの 2 つの面を修飾します。

- 出力されるどのメッセージもソースレベルの情報ではなく、アセンブリレベルを示す。
- イベントの細分性が命令レベルになる。たとえば step -instr は、命令レベル のステップ実行を意味する。

-thread thread id

イベントを引き起こしたスレッドが $thread_id$ と一致する場合に限り、アクションが実行されます。プログラムの実行を繰り返すうちに特定スレッドの $threa_id$ が変わってしまうことがあります。

-lwp lwp_id

イベントを引き起こしたスレッドが lwp id と一致する場合に限り、アクションが実 行されます。イベントを引き起こしたスレッドが lwp id と一致する場合に限り、ア クションが実行されます。プログラムの実行を繰り返すうちに特定スレッドの lwp id が変わってしまうことがあります。

-hidden

ハンドラが正規の status コマンドに示されないようにします。隠されたハンドラを 表示するには、status -h を使用してください。

-perm

通常、すべてのハンドラは、新しいプログラムが読み込まれると廃棄されます。 -perm 修飾子を使用すると、ハンドラはデバッグセッションが終わっても保存され ます。delete コマンド単独では、永続ハンドラは削除されません。永続ハンドラを 削除するには、delete -p を使用してください。

解析とあいまいさに関する注意

イベント指定と修飾子のための構文の特徴は次のとおりです。

- キーワード駆動型である。
- 主に、空白によって区切られた「単語」に分割される点など、すべて ksh の規約 に基づいている。

下位互換性のため、式の中には空白を含むことができます。そのため、式の内容があ いまいになることがあります。たとえば、次の2つのコマンドがあるとします。

when a-temp when a-temp

上の例では、アプリケーションで temp という名前の変数が使用されていても、dbx は -temp を修飾子としてイベント指定を解釈します。下の例では、a-temp がまと めて言語固有の式解析プログラムに渡され、a および temp という変数が存在しなけ れば、エラーになります。オプションを括弧で囲むことにより、解析を強制できま す。

事前定義済み変数

読み取り専用の ksh 事前定義済み変数がいくつか用意されています。以下に示す変 数は常に有効です。

変数	定義
\$ins	現在の命令の逆アセンブル
\$lineno	現在の行番号 (10 進数)
\$vlineno	現在の表示行番号 (10 進数)
\$line	現在の行の内容
\$func	現在の関数の名前
\$vfunc	現在の表示関数の名前
\$class	\$func が所属するクラスの名前
\$vclass	\$vfunc が所属するクラスの名前
\$file	現在のファイルの名前
\$vfile	現在表示しているファイルの名前
\$loadobj	現在のロードオブジェクトの名前
\$vloadobj	現在表示している現在のロードオブジェクトの名前
\$scope	逆引用符表記での現在の PC のスコープ
\$\$vscope	現在表示している逆引用符表記での PC のスコープ
\$funcaddr	\$func のアドレス (16 進数)
\$caller	\$func を呼び出している関数の名前
\$dllist	dlopen イベントまたは dlclose イベントの後、dlopen または dlclose された直後のロードオブジェクトのリストが格納されま す。\$dllist の中の先頭の単語は実際には "+" または "-" です。こ れは、dlopen と dlclose のどちらが発生したかを示します。
\$newhandlerid	最後に作成されたハンドラの ID。この変数は、ハンドラを削除するコマンドの後の未定義の値です。ハンドラを作成した直後に変数を使用します。dbx では、複数のハンドラを作成する 1 つのコマンドに対してすべてのハンドラ ID を取り込むことはできません。
\$firedhandlers	停止の原因となった最近のハンドラ ID のリストです。リストにある ハンドラには、status コマンドの出力時に「*」が付きます。
\$proc	現在デバッグ中のプロセスの ID
\$1wp	現在の LWP の ID

変数	定義
\$thread	現在のスレッドの ID
\$prog	デバッグ中のプログラムの絶対パス名
\$oprog	\$prog の前の値は、\$prog が "-" に戻るときに exec() に続いて、デバッグしていたものに戻る場合に便利です。\$prog がフルパス名に展開され、\$oprog がコマンド行または debug コマンドに指定されているプログラムパスを含みます。exec() が2回以上呼び出されると、オリジナルのプログラムには戻れません。
\$exitcode	プログラムの最後の実行状態を終了します。この値は、プロセスが 実際には終了していない場合、空文字列になります。

たとえば、whereami は次のように実装できます。

```
function whereami {
 echo Stopped in $func at line $lineno in file $(basename $file)
  echo "$lineno\t$line"
}
```

when コマンドに対して有効な変数

次の変数は、when コマンドの本体内でのみ有効です。

\$handlerid

本体の実行中、\$handlerid にはそれが属する when コマンドの ID が格納されま す。次のコマンドは同じ結果になります。

```
when X -temp { do_stuff; }
when X { do_stuff; delete $handlerid; }
```

\$booting

イベントがブートプロセス中に起こると、true (真) に設定されます。新しいプログ ラムは、デバッグされるたびに、まず共有ライブラリのリストと位置を確認できるよ う、ユーザーに通知されないまま実行されます。プロセスはその後終了します。ブー トはこのようなシーケンスで行われます。

ブートが起こっても、イベントはすべて使用可能です。この変数は、デバッグ中に起 こる sync および syncrtld のイベントと、通常の実行中に起こるこれらのイベン トを区別するときに使用してください。

イベント別の有効変数

以下の表で指定されている、特定のイベントの場合のみ有効な変数があります。

表 B-1 sig イベントに固有の変数

変数	説明
\$sig	イベントを発生させたシグナル番号
\$sigstr	\$sig の名前
\$sigcode	適用可能な場合、\$sig のサブコード
\$sigcodestr	\$sigcode の名前
\$sigsender	必要であれば、シグナルの送信者のプロセス ID

表 B-2 exit イベントに固有の変数

変数	説明
\$exitcode	_exit(2) または exit(3) に渡された引数の値、または main の戻り 値

表 B-3 dlopen および dlclose イベントに固有の変数

変数	説明
\$dlobj	dlopen または dlclose されたロードオブジェクトのパス名

表 B-4 sysin および sysout イベントに固有の変数

変数	説明
\$syscode	システムコールの番号
\$sysname	システムコールの名前

表 B-5 proc_gone イベントに固有の変数

変数	説明
\$reason	シグナル、終了、強制終了、または切り離しのいずれか。

イベントハンドラの設定例

次に、イベントハンドラの設定例をあげます。

配列メンバーへのストアに対するブレークポイン トを設定する

array[99] でブレークポイントを設定するには、次のように入力します。

```
(dbx) stop access w &array[99]
(2) stop access w &array[99], 4
(dbx) run
実行中: watch.x2
ウォッチポイント &array[99] (0x20b68[4]) 行番号 12 ファイル "watch.c"
  22 array[i] = i;
```

単純なトレースを実行する

単純なトレースの例:

```
(dbx) when step { echo at line $lineno; }
```

関数の中だけハンドラを有効にする (in function)

たとえば、

<dbx> trace step -in foo

は、次のようなスクリプトと等価です。

```
# create handler in disabled state
when step -disable { echo Stepped to $line; }
t=$newhandlerid  # remember handler id
when in foo {
    # when entered foo enable the trace
    handler -enable "$t"
    # arrange so that upon returning from foo,
    # the trace is disabled.
    when returns { handler -disable "$t"; };
}
```

実行された行の数を調べる

小規模なプログラムで何行実行されたかを調べます。

```
(dbx) stop step -count infinity # ステップ実行し、count=inf (関数が無限大) になったところで停止する
(2) stop step -count 0/infinity
(dbx) run
・・・
(dbx) status
(2) stop step -count 133/infinity
```

ここでは、プログラムを停止させているのではなく、明らかにプログラムが終了しています。133 は実行された行数です。ただし、このプロセスは非常に低速です。この方法が有効なのは、何度も呼び出される関数にブレークポイントを設定している場合です。

実行された命令の数をソース行で調べる

特定の行で実行された命令の数を数えます。

```
(dbx) ...# 調べたい行まで移動する
(dbx) stop step -instr -count infinity
(dbx) step ...
(dbx) status
(3) stop step -count 48/infinity # 48 個の命令が実行された
```

ステップ実行している行で関数呼び出しが行われる場合、最終的にそれらの呼び出し もカウントされます。step イベントの代わりに next イベントを使用すれば、その ような呼び出しはカウントされません。

イベント発生後にブレークポイントを有効にする

別のイベントが発生した場合のみ、ブレークポイントを有効にします。たとえば、プ ログラムで関数 hash が 1300 番目のシンボル検索以後に正しく動作しなくなるとし ます。次のように入力します。

```
(dbx) when in lookup -count 1300 {
      stop in hash
      hash bpt=$newhandlerid
      when proc_gone -temp { delete $hash_bpt; }
}
```

注 - \$newhandlerid が、実行された直後の stop in コマンドを参照している点に 注意してください。

replay 時にアプリケーションファイルをリセッ トする

アプリケーションが処理するファイルを replay 中にリセットする必要がある場合、 プログラムを実行するたびに自動的にリセットを行うハンドラを書くことができま す。

```
(dbx) when sync { sh regen ./database; }
(dbx) run < ./database...# この間にデータベースファイルが壊れた場合
(dbx) save
             # run が自動的に行われ、sync イベントが
(dbx) restore # 発生し、regen が実行される。
```

プログラムの状態を調べる

プログラムの実行中にその状態をすばやく調べます。

```
(dbx) ignore (dbx) when sig sigint { where; cancel; }
```

プログラムを停止しないでそのスタックトレースを調べるためには、ここで ^c を押します。

コレクタはこれ以外のことも実行できますが、基本的にコレクタの手動標本収集モードが実行する機能は、このように状態を調べます。ここではすでに ^C を使用したため、プログラムに割り込むには SIGOUIT (^\) を使用します。

浮動小数点例外を捕捉する

特定の浮動小数点例外を捕捉します。ここでは、IEEE オーバーフローだけを捕捉しています。

```
(dbx)ignore FPE # デフォルトのハンドラをオフにする
(dbx) help signals | grep FPE # サブコードの名前を思い出せない
...
(dbx) stop sig fpe FPE_FLTUND
...
```

付録C

コマンドリファレンス

この付録では、dbx コマンドの構文と機能について詳しく説明します。

adb コマンド

adb コマンドは、adb 形式のコマンドを実行したり adb モードを設定したりします。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

adb adb-command	adb 形式のコマンドを実行します。
adb	adb モードを設定します。abd モードを終了するには、\$q を使用します。

assign コマンド

ネイティブモードでは、assign コマンドは新しい値をプログラムの変数に代入します。Java モードでは、assign コマンドは新しい値をローカル変数またはパラメータに代入します。

ネイティブモードの構文

assign variable = expression

expression は、*variable* に代入される値です。

Java モードの構文

assign identifier = expression

ここで、

class_name は、Java クラス名で、パッケージのパス ("."(ピリオド)を修飾子とし て使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始ま り、"/" (スラッシュ) や s 記号を修飾子として使用。たとえば

#test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合 は、class_name を引用符で囲みます。

expression は、有効な Java の式です。

field_name は、クラス内のフィールド名です。

identifier は、ローカル変数またはパラメータです。これには、this、現在のクラ スのインスタンス変数 (object_name.field_name)、クラス (static) 変数 (class_name.field_name) が含まれます。

object_name は、Java オブジェクトの名前です。

attach コマンド

attach コマンドは実行中プロセスに dbx を接続し、実行を停止してプログラムを デバッグ制御下に入れます。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

attach process_id プロセス ID process_id を持つプログラムのデバッグを開 始します。dbx が、/proc を使用してプログラムを見つ けます。

attach -p process_id program_name	プロセス ID process_id を持つ program のデバッグを開始 します。
attach program_name process_id	プロセス ID process_id を持つ program のデバッグを開始 します。program として - を使用できます。dbx が /proc を使用してプログラムを見つけます。
attach -r	-r オプションを使用すると、dbx は、display、 trace、when、stop のコマンドがすべて保持します。 -r オプションを使用しない場合は、delete all と undisplay 0 が暗黙に実行されます。

process id は、動作中のプロセスのプロセス ID です。 program_name は、実行中プログラムのパス名です。

実行中の Java プロセスに接続するには、以下の手順に従います。

1. JVM[™] ソフトウェアで libdbxagent.so を認識できるように、libdbxagent.so を LD_LIBRARY_PATH に追加します。libdbxagent.so は、インストールディレク トリの次の場所にあります。

installation_directory/SUNWspro/lib (32 ビットアプリケーションの場合) installation_directory/SUNWspro/lib/v9 (64 ビットアプリケーションの場合)

2. 次のように入力して、Java アプリケーションを起動します。

java -Djava.compiler=NONE -Xdebug -Xnoagent -Xrundbx_agent myclass.class

3. 次のようにプロセス ID を指定して dbx を起動し、プロセスに dbx を接続します。 dbx -process_id

bsearch コマンド

bsearch コマンドは、現在のソースファイルにおいて逆方向検索を行います。ネイ ティブモードでだけ有効です。

bsearch string	現在のファイルの中で、string を逆方向で検索します。
bsearch	最後の検索文字列を使用して検索を繰り返します。

string は、文字列です。

call コマンド

ネイティブモードでは、call コマンドは手続きを呼び出します。Java モードでは、 call コマンドはメソッドを呼び出します。

ネイティブモードの構文

call procedure([parameters])

ここで、

procedure は、手続きの名前です。 parameters は、手続きのパラメータです。

call コマンドによって関数を呼び出すこともできます。戻り値を調べるには、 print コマンドを使用します (332 ページの print コマンド」参照)。

呼び出されたメソッドがブレークポイントに達することがあります。cont コマンド (289 ページの「cont コマンド」を参照) を使用して実行を継続するか、pop -c (331 ページの「pop コマンド」参照) を使用して呼び出しを中止するかを選択できます。 呼び出しの中止は、呼び出されたメソッドがセグメント例外を引き起こした場合にも 便利です。

Java モードの構文

call [class_name. | object_name.] method_name([parameters])

ここで、

class name は、Java クラス名で、パッケージのパス ("."(ピリオド)を修飾子とし て使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始ま り、"/" (スラッシュ) や \$ 記号を修飾子として使用。たとえば #test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合 は、class name を引用符で囲みます。

object name は、Java オブジェクトの名前です。 *method_name* は、Java メソッドの名前です。 parameters は、メソッドのパラメータです。

呼び出されたメソッドがブレークポイントに達することがあります。cont コマンド (289 ページの「cont コマンド」を参照) を使用して実行を継続するか、pop -c (331 ページの「pop コマンド」参照) を使用して呼び出しを中止するかを選択できます。 呼び出しの中止は、呼び出されたメソッドがセグメント例外を引き起こした場合にも 便利です。

cancel コマンド

cancel コマンドは、現在のシグナルを取り消します。このコマンドは、主として when コマンドの本体内で使用します (373 ページの「when コマンド」参照)。ネイ ティブモードでだけ有効です。

通常、シグナルが取り消されるのは、dbx がシグナルのため停止した場合です。 when コマンドがシグナルイベントに接続されている場合、そのシグナルが自動的に 取り消されることはありません。cancel コマンドを使用すれば、シグナルを明示的 に取り消せます。

構文

cancel

catch コマンド

catch コマンドは、指定のシグナルを捕獲します。ネイティブモードでだけ有効で す。

シグナルを捕獲すると、プロセスがそのシグナルを受信したときに dbx がプログラ ムを停止します。その時点でプログラムを続行しても、シグナルがプログラムによっ て処理されることはありません。

catch 捕獲するシグナルのリストを出力します。

catch number number... number の番号のシグナルを捕獲します。

catch signal signal... signal という名前のシグナルを捕獲します。SIGKILL を捕

獲したり無視したりすることはできません。

catch \$(ignore) すべてのシグナルを捕獲します。

ここで、

number は、シグナルの番号です。 signal はシグナル名です。

check コマンド

check コマンドは、メモリーへのアクセス、メモリーリーク、メモリー使用状況を チェックし、実行時検査 (RTC) の現在状態を出力します。ネイティブモードでだけ 有効です。

注 - check コマンドが使用できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

このコマンドによる実行時検査機能は、debug コマンドによって初期状態にリセッ トされます。

check -access

アクセス検査を起動します。RTC は、次のエラーを報告します。

baf	不正解放
duf	重複解放
maf	境界整列を誤った解放
mar	境界整列を誤った読み取り
maw	境界整列を誤った書き込み
oom	メモリー不足
rua	非割り当てメモリーからの読み取り
rui	非初期化メモリーからの読み取り
wro	読み取り専用メモリーへの書き込み
wua	非割り当てメモリーへの書き込み

デフォルトの場合、各アクセスエラーが検出されるとプロセスが停止されます。 このデフォルト動作を変更するには、dbx 環境変数 rtc auto continue を使用 します。on が設定されている場合、アクセスエラーはファイルに記録されます (ファイル名は dbx 環境変数 rtc_error_log_file_name によって制御しま す)。293 ページの「dbxenv コマンド」を参照してください。

デフォルトの場合、それぞれのアクセスエラーが報告されるのは、最初に発生し たときだけです。この動作を変更するには、dbx 環境変数 rtc_auto_suppress を使用します (この変数のデフォルト値は on です)。293 ページの「dbxeny コマ ンド」を参照してください。

check -leaks [-frames n] [-match m]

リーク検査をオンにします。RTC は、次のエラーを報告します。

aib メモリーリークの可能性 - 唯一のポインタがブロック中央を指す。

air メモリーリークの可能性 - ブロックを指すポインタがレジスタ内にのみ 存在する。

mel メモリーリーク - ブロックを指すポインタがない。

リーク検査がオンの場合、プログラムが存在していれば自動リークレポートが作成されます。このとき、可能性のあるリークを含むすべてのリークが報告されます。デフォルトの場合、簡易レポートが作成されます (dbx 環境変数 rtc_mel_at_exit によって制御します)。ただし、リークレポートをいつでも要求することができます (343 ページの「showleaks コマンド」参照)。

-frames n は、リーク報告時に最大 n 個のスタックフレームが表示されることを意味します。-match m は、複数のリークをまとめます。2 個以上のリークに対する割り当て時の呼び出しスタックが n 個のフレームに一致するとき、これらのリークは 1 つのリークレポートにまとめて報告されます。

n のデフォルト値は、8 または m の値です (どちらか大きい方)。n の最大値は 16 です。m のデフォルト値は C++ の場合 3、その他の場合は 2 です。

check -memuse [-frames n] [-match m]

メモリー使用状況 (memuse) 検査をオンにします。check-memuse は、check-leaks も示します。プログラム終了時のリークレポートだけではなく、使用中ブロック (biu) レポートも作成されます。デフォルトの場合、簡易使用中レポートが生成されます (dbx 環境変数 rtc_biu_at_exit によって制御します)。プログラム実行中、プログラムのなかでメモリーが割り当てられた場所をいつでも調べることができます (344 ページの「showmemuse コマンド」参照)。

-frames n は、メモリーの使用状況とリークを報告するときに最大 n 個のスタックフレームが表示されることを意味します。 -match m は、複数のリークをまとめます。2 個以上のリークに対する割り当て時の呼び出しスタックが n 個のフレームに一致するとき、これらのリークは 1 つのリークレポートにまとめて報告されます。

n のデフォルト値は、8 または m の値です (どちらか大きい方)。n の最大値は 16 です。m のデフォルト値は C++ の場合 3、その他の場合は 2 です。check -1eaks も参照してください。

check -all [-frames n] [-match m]

check -access または check -memuse [-frames n] [-match m]'と同じ。

dbx 環境変数 rtc_biu_at_exit の値は check -all によって変更されないので、デフォルトの場合、終了時にメモリー使用状況レポートは生成されません。rtc_biu_at_exit 環境変数については、291 ページの「dbx コマンド」を参照してください。

check [functions] [files] [loadobjects]

functions, files, loadobjects における check -all, suppress all, または unsuppress all と同じ。

ここで、

functions は、1 個または複数の関数名です。

files は、1 個または複数のファイル名です。

loadobjects は、1 個または複数のロードオブジェクト名です。

これを使用することにより、特定の場所を対象として実行時検査を行えます。

注 - RTC ですべてのエラーを検出する際、-α を付けてプログラムをコンパイルする 必要はありません。ただし、特定のエラー(ほとんどは非初期化メモリーから読み取 られるもの) の正確さを保証するには、シンボリック (-g) 情報が必要となることがあ ります。このため、一部のエラー (a.out の rui と共有ライブラリの rui + aib + air) は、シンボリック情報を利用できないときには抑止されます。この動作は、 suppress と unsuppress によって変更できます。

clear コマンド

clear コマンドは、ブレークポイントをクリアします。ネイティブモードでだけ有 効です。

引数 inclass、inmethod、または infunction を付けた stop、trace、または when コマンドを使用して作成したイベントハンドラは、ブレークポイントセットを 作成します。clear コマンドで指定した line がこれらのブレークポイントのどれか に一致した場合、そのブレークポイントだけがクリアされます。特定のセットに属す るブレークポイントをこの方法でクリアした後、そのブレークポイントを再び使用可 能にすることはできません。ただし、関連するイベントハンドラをいったん使用不可 にした後使用可能にすると、すべてのブレークポイントが再設定されます。

clear	現在の停止点にあるブレークポイントをすべてクリアしま す。
clear <i>line</i>	line にあるブレークポイントすべてをクリアします。
clear filename:line	filename の line にあるブレークポイントをすべてクリアします。

line は、ソースコード行の番号です。 filename は、ソースコードファイルの名前です。

collector コマンド

collector コマンドは、パフォーマンスアナライザによって分析するパフォーマン スデータを収集します。ネイティブモードでだけ有効です。

注 - collector コマンドが使用できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

collector command_list	1個または複数の collector コマンドを指定します。
archive options	終了したときに実験をアーカイブ化するモードを指定しま す。
disable	データ収集を停止して現在の実験をクローズします (284 ページの「collector disable コマンド」参照)。
enable	コレクタを使用可能にして新規の実験をオープンします (284 ページの「collector enable コマンド」参照)。
hwprofile	ハードウェアカウンタプロファイル設定値を指定します (284 ページの「collector hwprofile コマンド」参照)。
pause	パフォーマンスデータの収集は停止しますが、実験はオープン状態のままとします (286 ページの「collector pause コマンド」参照)。
profile options	呼び出しスタックプロファイルデータを収集するための設定値を指定します (286 ページの「collector profile コマンド」参照)。
resume	一時停止後、パフォーマンスデータの収集を開始します (286 ページの「collector resume コマンド」参照)。
sample options	標本設定値を指定します (287 ページの「collector sample コマンド」参照)。
show options	現在のコレクタ設定値を表示します (287 ページの「collector show コマンド」参照)。

status	現在の実験に関するステータスを照会します (288 ページの「collector status コマンド」参照)。
store options	ファイルの制御と設定値を実験します (288 ページの 「collector store コマンド」参照)。
synctrace options	スレッド同期待ちトレースデータの設定値を指定します (289 ページの「collector synctrace コマンド」参照)。

options は、各コマンドで指定できる設定値です。

データの収集を開始するには、collector enable と入力します。

データ収集を停止するには、collector disable と入力します。

collector archive コマンド

collector archive コマンドは、実験が終了したときに使用するアーカイブモー ドを指定します。

構文

collector archive	デフォルトでは通常のアーカイブが使用されます。アーカ
on off copy	イブしない場合は、off を指定します。ロードオブジェクトを実験にコピーするには、copy を指定します。

collector dbxsample コマンド

collector dbxsample コマンドは、プロセスが dbx によって停止された場合に、 標本を記録するかどうかを指定します。

collector dbxsample on off	デフォルトでは、プロセスが dbx によって停止された場合に標本を収集します。収集しない場合は、off を指定します。
----------------------------	---

collector disable コマンド

collector disable コマンドは、データ収集を停止して現在の実験をクローズします。

構文

collector disable

collector enable コマンド

collector enable コマンドは、コレクタを使用可能にして新規の実験をオープンします。

構文

collector enable

collector heaptrace コマンド

collector heaptrace コマンドは、ヒープのトレース (メモリーの割り当て) データの収集オプションを指定します。

構文

collector heaptrace	デフォルトでは、ヒープのトレースデータは収集されませ
on off	ん。このデータを収集するには、on を指定します。

collector hwprofile コマンド

collector hwprofile コマンドは、ハードウェアカウンタオーバーフロープロファイルデータ収集のオプションを指定します。

collector hwprofile デフォルトの場合、ハードウェアカウンタオーバーフ on off

ロープロファイルデータは収集されません。このデータ

を収集するには、on を指定します。

collector hwprofile list 利用できるカウンタのリストを出力します。

collector hwprofile counter name interval name2

ハードウェアカウンタ名と間隔を指定します。

ここで、

name は、ハードウェアカウンタの名前です。

interval は、ミリ秒単位による収集間隔です。

name2は、第2ハードウェアカウンタの名前です。

ハードウェアカウンタはシステム固有であるため、どのようなカウンタを利用できる かはご使用のシステムによって異なります。多くのシステムでは、ハードウェアカウ ンタオーバーフロープロファイル機能をサポートしていません。こういったマシンの 場合、この機能は使用不可になっています。

collector limit コマンド

collector limit コマンドは、実験ファイルのサイズの上限を指定します。

構文

collector limit value

ここで、

value - メガバイト単位。記録されているプロファイルデータの量を制限します。 制限に達すると、それ以上のプロファイルデータは記録されませんが、実験は オープンのままで標本ポイントの記録は継続します。記録されるレコードのデ フォルトの制限値は 2000 メガバイトです。

collector mpitrace コマンド

collector mpitrace コマンドは、MPIのトレースデータの収集オプションを指 定します。

collector mpitrace	デフォルトでは、MPI のトレースデータは収集されませ
on off	ん。このデータを収集するには、on を指定します。

collector pause コマンド

collector pause コマンドはデータ収集を停止しますが、現在の実験はオープン 状態のままとします。collector resume コマンドを使用すれば、データ収集を再 開できます (286 ページの「collector resume コマンド」参照)。

構文

collector pause

collector profile コマンド

collector profile コマンドは、プロファイルデータ収集のオプションを指定します。

構文

collector profile on off	プロファイルデータ収集モードを指定します。
collector profile timer interval	プロファイルタイマー時間を固定ポイントまたは浮動小数 点で、オプションの m (ミリ秒の場合) または u (マイクロ 秒の場合) を付けて指定します。

collector resume コマンド

collector resume コマンドは、collector pause コマンドによる一時停止の後、データ収集を再開します (286 ページの「collector pause コマンド」参照)。

collector resume

collector sample コマンド

collector sample コマンドは、標本モードと標本間隔を指定します。

構文

collector sample periodic manual	標本モードを指定します。
collector sample period seconds	標本間隔を seconds 単位で指定します。
collector sample record [name]	name (オプション) を指定して標本を記録します。

ここで、

seconds は、標本間隔の長さです。 name は、標本の名前です。

collector show コマンド

collector show コマンドは、1個または複数のオプションカテゴリの設定値を表 示します。

collector show all	すべての設定値を表示します。
collector show archive	すべての設定値を表示します。
collector show profile	呼び出しスタックプロファイル設定値を表示します。
collector show synctrace	スレッド同期待ちトレース設定値を表示します。
collector show hwprofile	ハードウェアカウンタデータ設定値を表示します。

collector show heaptrace collector show limit 実験サイズの上限を表示します。

collector show mpitrace collector show sample 標本設定値を表示します。

collector show sample 標本設定値を表示します。

collector show store ストア設定値を表示します。

collector status コマンド

collector status コマンドは、現在の実験のステータスについて照会します。

構文

collector status

collector store コマンド

collector store コマンドは、実験が保存されているディレクトリとファイルの名前を指定します。

構文

collector store 実験が保存されているディレクトリを指定します。
directory pathname

collector store 実験ファイル名を指定します。
filename filename

collector store group string 実験グループ名を指定します。

ここで、

pathnameは、実験を保存するディレクトリのパス名です。filenameは、実験ファイルの名前です。stringは、実験グループの名前です。

collector synctrace コマンド

collector synctrace コマンドは、同期待ちトレースデータの収集オプションを 指定します。

構文

collector synctrace on off	デフォルトの場合、スレッド同期待ちトレースデータは 収集されません。このデータを収集するには、on を指定 します。
collector threshold microseconds	しきい値をマイクロ秒単位で指定します。デフォルト値 は 100 です。
collector threshold calibrate	しきい値は、自動的に算出されます。

ここで、

microseconds は、この値未満であるときに同期待ちイベントが破棄されるしきい値 です。

cont コマンド

cont コマンドは、プロセスの実行を継続します。このコマンドの構文および機能 は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

cont	実行を継続します。MT プロセスのすべてのスレッドが再開します。Control-C を使用すると、プログラムの実行が停止します。
contsig signal	シグナル signal で実行を継続します。

cont id	継続するスレッドまたは LWP を id で指定します。
cont at line [id]	行 line で実行を継続します。id は、アプリケーションがマルチスレッドの場合には必須です。
contfollow parent child both	dbx の follow_fork_mode 環境変数を stop に設定した 場合、このオプションを使用して後続のプロセスを選択し ます。いずれも dbx デバッガでのみ有効です。

dalias コマンド

dalias コマンドは、dbx 形式の (csh 形式) 別名を定義します。ネイティブモードで だけ有効です。

構文

dalias	(dbx alias) 現在定義されている別名をすべて一覧表示します。
dalias name	別名 name の定義がある場合には、それを表示します。
dalias name definition	name を definition の別名として定義します。 definition には、空白を含めることができます。セミコロンまたは改行によって定義を終端させます。

ここで、

name は、別名の名前です。

definition は、別名の定義です。

dbx は、別名に通常使用される次の csh 履歴置換メタ構文を受け付けます。

!:<n>

!-<n>

1/

!\$

!*

通常、! の前にはバックスラッシュを付ける必要があります。たとえば、次のように します。

dalias goto "stop at \!:1; cont; clear"

詳細については、csh(1) マニュアルページを参照してください。

dbx コマンド

dbx コマンドは、dbx を起動します。

ネイティブモードの構文

dbx options program_name	program_name をデバッグします。
dbx options program_name core	コアファイル core によって program_name をデバッグします。
dbx options program_name process_id	プロセス ID process_id を持つ program_name をデバッグします。
dbx options - process_id	プロセス ID <i>process_id</i> をデバッグします。dbx は、/proc によってプログラムを見つけます。
dbx options - core	コアファイル core を使用してデバッグします。293 ページ の「debug コマンド」も参照してください。
dbx options -r program_name arguments	引数 arguments を付けて program_name を実行します。異 常終了した場合は program_name のデバッグを開始しま す。そうでない場合はそのまま終了します。

ここで、

program_name は、デバッグ対象プログラムの名前です。 *process_id* は、動作中のプロセスのプロセス ID です。 arguments は、プログラムに渡す引数です。 options は、292 ページの「オプション」に挙げられているオプションです。

Java モードの構文

dbx options	program_name をデバッグします。
<pre>program_name{.class </pre>	
.jar}	

dbx options program_name{.class .jar} process_id	プロセス ID process_id を持つ program_name をデバッグします。
dbx options - process_id	プロセス ID <i>process_id</i> をデバッグします。dbx は、 /proc によってプログラムを見つけます。
<pre>dbx options -r program_name{.class .jar} arguments</pre>	引数 arguments を付けて program_name を実行します。異 常終了した場合は program_name のデバッグを開始しま す。そうでない場合はそのまま終了します。

ここで、

 $program_name$ は、デバッグ対象プログラムの名前です。 $process_id$ は、動作中のプロセスのプロセス ID です。 arguments は、プログラム (JVM ソフトウェアではない) に渡す引数です。 options は、292 ページの「オプション」に挙げられているオプションです。

オプション

ネイティブモード、Java モードともに、options には以下を使用できます。

-c commands	コマンドを実行してから入力を要求します。
-C	実行時検査ライブラリをあらかじめ読み込みます (278 ページの「check コマンド」参照)。
-d	-s を付けて使用した場合、読み取った file を削除します。
-e	入力コマンドを表示します。
-f	コアファイルが一致しない場合でも、コアファイルの読み込みを強制しま す。
-h	dbx のヘルプを出力します。
−I dir	dir を pathmap セットに追加します (329 ページの「pathmap コマンド」 参照)。
-k	キーボードの変換状態を保存および復元します。
-d	スタブの読み込みについてのメッセージの出力を抑止します。
-r	プログラムを実行します。プログラムが正常に終了した場合は、そのまま 終了します。
-R	dbx の README ファイルを出力します。
-s file	/current_directory/.dbxrc または \$HOME/.dbxrc の代わりに file を起動 ファイルとして使用します。

-S	初期設定ファイル /installation_directory/lib/dbxrc の読み込みを抑止します。
-V	dbx のバージョンを出力します。
-w <i>n</i>	where コマンドで n 個のフレームをスキップします。
-x exec32	SPARC-V9 バイナリをサポートするシステムで 64 ビット dbx バイナリを 使用するのを抑止します。代わりに SPARC-V8 32 ビットバイナリを使用 します。
	オプションのリストの最後を示します。プログラム名がダッシュで始まる 場合は、これを使用します。

dbxenv コマンド

dbxenv コマンドは、dbx 環境変数の表示や設定を行います。このコマンドの構文お よび機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

dbxenv	dbx 環境変数の現在の設定値を表示します。
dbxenv environment_variable setting	environment_variable に setting を設定します。

ここで、

environment_variable は、dbx 環境変数です。 setting は、その変数の有効な設定値です。

debug コマンド

debug コマンドは、デバッグ対象プログラムの表示や変更を行います。ネイティブ モードでは、指定したアプリケーションを読み込み、アプリケーションのデバッグを 開始します。Java モードでは、指定したアプリケーションを読み込み、クラスファ イルが存在するかどうかを確認し、アプリケーションのデバッグを開始します。

ネイティブモードの構文

debug	デバッグ対象プログラムの名前と引数を出力します。
debug program_name	プロセスやコアなしで program_name のデバッグを開始します。
debug -c core program_name	コアファイル core による program_name のデバッグを開始 します。
debug -p process_id program_name	プロセス ID process_id を持つ program_name のデバッグを 開始します。
debug program_name core	コアファイル core による program_name のデバッグを開始します。program_name として - を使用できます。dbx は、コアファイルから実行可能ファイルの名前を取り出そうとします。詳細については、14 ページの「既存のコアファイルのデバッグ」を参照してください。
debug program_name process_id	プロセス ID process_id を持つ program_name のデバッグを 開始します。program_name として - を使用できます。dbx が /proc を使用してプログラムを見つけます。
debug -f	コアファイルが一致しない場合でも、コアファイルの読み 込みを強制します。
debug -r	-rオプションを使用すると、dbx は、display、trace、when、stop のコマンドをすべて保持します。-r オプションを使用しない場合は、delete all と undisplay 0 が暗黙に実行されます。
debug -clone	-clone オプションは新たな dbx プロセスの実行を開始するので、複数のプロセスを同時にデバッグできます。dbx デバッガで使用する場合にのみ有効です。
debug -clone	何もデバッグしない dbx プロセスを新たに開始します。 dbx デバッガで使用する場合にのみ有効です。
debug [options] program_name	program_name がダッシュで始まる場合でも、program_name のデバッグを開始します。

ここで、

core は、コアファイルの名前です。

options は、295 ページの「オプション」に挙げられているオプションです。

process_id は、実行中プロセスのプロセス ID です。

program_name は、プログラムのパス名です。

debug でプログラムを読み込むと、リーク検査とアクセス検査はオフになります。 check コマンドを使用すれば、これらの検査を使用可能にできます (278 ページの「check コマンド」参照)。

Java モードの構文

debug	デバッグ対象プログラムの名前と引数を出力します。
<pre>debug program_name{.class .jar}</pre>	プロセスなしで program_name のデバッグを開始します。
<pre>debug -p process_id program_name{.class .jar}</pre>	プロセス ID process_id を持つ program_name のデバッグを 開始します。
<pre>debug program_name{.class .jar} process_id</pre>	プロセス ID <i>process_id</i> を持つ <i>program_name</i> のデバッグを 開始します。 <i>program_name</i> として - を使用できます。 dbx が /proc を使用してプログラムを見つけます。
debug -r	-r オプションを使用すると、dbx は、display、trace、when、stop のコマンドをすべて保持します。 -r オプションを使用しない場合は、delete all とundisplay 0 が暗黙に実行されます。
debug -clone	-clone オプションは新たな dbx プロセスの実行を開始 するので、複数のプロセスを同時にデバッグできます。 dbx デバッガウィンドウで使用する場合にのみ有効です。
debug -clone	何もデバッグしない dbx プロセスを新たに開始します。 dbx デバッガウィンドウで使用する場合にのみ有効です。
<pre>debug [options] program_name(.class .jar}</pre>	program_name がダッシュで始まる場合でも、 program_name のデバッグを開始します。

ここで、

file_name は、ファイルの名前です。 options は、295ページの「オプション」に挙げられているオプションです。 process_id は、動作中のプロセスのプロセス ID です。 program_name は、プログラムのパス名です。

オプション

-c commands	コマンドを実行してから入力を要求します。
-d	-s と併せて指定した場合に、読み込み後に file_name で指定したファイルを削除します。
-е	入力コマンドを表示します。
-h	dbx のヘルプを出力します。

-I directory_name	directory_name を pathmap セットに追加します (329 ページの「pathmap コマンド」参照)。
-k	キーボードの変換状態を保存および復元します。
-d	スタブの読み込みについてのメッセージの出力を抑止 します。
-r	プログラムを実行します。プログラムが正常に終了し た場合は、そのまま終了します。
-R	dbx の README ファイルを出力します。
-s file	/ <i>current_directory</i> /.dbxrc または \$HOME/.dbxrc の 代わりに <i>file</i> を起動ファイルとして使用します。
-S	初期設定ファイル /installation_directory/lib/dbxrc の読み込みを抑止します。
-V	dbx のバージョンを出力します。
-w <i>n</i>	where コマンドで n 個のフレームをスキップします。
	オプションのリストの最後を示します。プログラム名 がダッシュで始まる場合は、これを使用します。

delete コマンド

delete コマンドは、ブレークポイントなどのイベントを削除します。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

delete [-h] handler_id	指定の handler_id を持つ trace コマンド、when コマンド、または stop コマンドを削除します。隠しハンドラを削除するには、-h オプションを使用する必要があります。
delete [-h] 0 all -all	常時隠しハンドラを除き、trace コマンド、when コマンド、 stop コマンドをすべて削除します。 -h を指定すると、隠しハ ンドラも削除されます。
delete -temp	一時ハンドラをすべて削除します。
delete \$firedhandlers	最後の停止を引き起こしたハンドラすべてを削除します。

ここで、

handler_id は、ハンドラの識別子です。

detach コマンド

detach コマンドは、dbx の制御からターゲットプロセスを解放します。

ネイティブモードの構文

detach	ターゲットから dbx を切り離し、保留状態のシグナルがある場合はそれらのシグナルを取り消します。
detach -sig signal	指定の signal を転送している間、切り離します。
detach -stop	dbx をターゲットから切り離してプロセスを停止状態にします。このオプションを使用すると、占有アクセスによってブロックされるほかの /proc ベースのデバッグツールを一時的に適用することができます。例については、62ページの「プロセスから dbx を切り離す」を参照してください。

ここで、

signal はシグナル名です。

Java モードの構文

detach	ターゲットから dbx を切り離し、保留状態のシグナルが
	ある場合はそれらのシグナルを取り消します。

dis コマンド

dis コマンドは、マシン命令を逆アセンブルします。ネイティブモードでだけ有効で す。

dis address [/ count]	アドレス address を始点とし、count 命令 (デフォルトは 10) を逆アセンブルします。
dis address1, address2	address1 から address2 までの命令を逆アセンブルします。
dis	+ の値を始点とし、10 個の命令を逆アセンブルします (301 ページの「examine コマンド」参照)。
dis /count	+ を始点とし、count 個の命令を逆アセンブルします。

ここで、

address は、逆アセンブルを開始するアドレスです。デフォルトの address 値は、前 にアセンブルされた最後のアドレスの次のアドレスになります。この値は、 examine コマンド (301 ページの「examine コマンド」参照) によって共有されま す。

address1は、逆アセンブルを開始するアドレスです。

address2は、逆アセンブルを停止するアドレスです。

count は、逆アセンブル対象命令の数です。count のデフォルト値は 10 です。

display コマンド

ネイティブモードでは、display コマンドはすべての停止ポイントで式を評価して 出力します。Java モードでは、display コマンドはすべての停止ポイントで式、 ローカル変数、パラメータを評価して出力します。オブジェクト参照は、1 つのレベ ルに展開され、配列は項目と同様に出力されます。

ネイティブモードの構文

display	表示されている式のリストを表示します。
display expression,	すべての停止点で式 expression の値を表示します。
display $[-r +r -d +d -p +p -L $ $-fformat -Fformat]$ expression, \$newline	フラグの意味については、332 ページの「print コマンド」を参照してください。

ここで、

expression は、有効な式です。

format は、式の出力時に使用する形式です。詳細については、332ページの 「print コマンド」を参照してください。

Java モードの構文

display	表示される変数およびパラメータのリストを出力しま す。
display expression identifier,	すべての停止ポイントで、表示される変数およびパラ メータ identifier, の値を表示します。
display $[-r +r -d +d -p +p $ $-fformat -Fformat $ $]$ expression $ $ identifier, \$newline	フラグの意味については、332 ページの「print コマンド」を参照してください。

ここで、

class name は、Java クラス名で、パッケージのパス ("."(ピリオド)を修飾子とし て使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始ま り、"/" (スラッシュ) や \$ 記号を修飾子として使用。たとえば #test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合

は、class_name を引用符で囲みます。

expression は、有効な Java の式です。

field_name は、クラス内のフィールド名です。

format は、式の出力時に使用する形式です。詳細については、332 ページの 「print コマンド」を参照してください。

identifier は、ローカル変数またはパラメータです。これには、this、現在のクラ スのインスタンス変数 (object_name.field_name)、クラス (static) 変数 (class_name.field_name) が含まれます。

object name は、Java オブジェクトの名前です。

down コマンド

down コマンドは、呼び出しスタックを下方向に移動します (main から遠ざかる)。 このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

down	呼び出しスタックを 1 レベル下方向に移動します。
down number	呼び出しスタックを number レベルだけ下方向に移動します。
down -h [number]	呼び出しスタックを下方向に移動しますが、隠しフレーム をとばすことはしません。

ここで、

number は、呼び出しスタックレベルの数です。

dump コマンド

dump コマンドは、手続きの局所変数すべてを出力します。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

dump	現在の手続きの局所変数すべてを出力します。
dump procedure	procedure の局所変数をすべて出力します。

ここで、

procedure は、手続きの名前です。

edit コマンド

edit コマンドは、ソースファイルに対して \$EDITOR を起動します。ネイティブモードでだけ有効です。

dbx が dbx デバッガで動作していない場合、edit コマンドは \$EDITOR を使用します。そうでない場合、edit コマンドは該当するファイルを表示することを指示するメッセージを dbx デバッガに送信します。

edit	現在のファイルを編集します。
edit filename	指定のファイル filename を編集します。
edit procedure	関数または手続き procedure が入っているファイルを編集 します。

ここで、

filename は、ファイルの名前です。 procedure は、関数または手続きの名前です。

examine コマンド

examine コマンドは、メモリーの内容を表示します。ネイティブモードでだけ有効 です。

構文

```
examine [ address ]
                      address を始点とし、count 個の項目のメモリー内容を形式
                      format で表示します。
[ / [ count ] [ format ]
examine address1 ,
                      address1 から address2 までのメモリー内容 (address1、
address2 [ / [ format ] ]
                     address2 を含む) を形式 format で表示します。
examine address = [format]
                      アドレスを (アドレスの内容ではなく) 指定の形式で表示
                      します。
                      直前に表示された最後のアドレスを示す + (省略した場合
                      と同じ) を address として使用できます。
                      xは、examine の事前定義別名です。
```

ここで、

address は、メモリーの内容の表示を開始するアドレスです。デフォルトの address 値は、内容が最後に表示されたアドレスの次のアドレスになります。この値は、 dis コマンド (297 ページの「dis コマンド」参照) によって共有されます。

address1は、メモリーの内容の表示を開始するアドレスです。

address2は、メモリーの内容の表示を停止するアドレスです。

count は、メモリーの内容を表示するアドレスの数です。count のデフォルト値は 1 です。

format は、メモリーアドレスの内容を表示する形式です。最初の examine コマン ドのデフォルトの形式は X (16 進数) で、後続の examine コマンドに対して前の examine コマンドに指定されている形式です。以下に示す値は format に対して常 に有効です。

- d,D 10 進数 (2 または 4 バイト)
- 0,0 8 進数 (2 または 4 バイト)
- x,X 16 進数 (2 または 4 バイト)
- 8 進数 (1 バイト)
- 文字 С
- ワイド文字
- 文字列
- ワイド文字列 W
- 16 進浮動小数点数 (4 バイト、6 桁の精度)
- F 16 進浮動小数点数 (8 バイト、14 桁の精度)
- F'と同じです。 g
- 16 進浮動小数点数 (16 バイト、14 桁の精度)
- ld, lD 10 進数 (4 バイト、D と同じ)
- 10,10 8 進数 (4 バイト、o と同じ)
- 1x,1X16 進数 (4 バイト、x と同じ)
- Ld,LD 10 進数 (8 バイト)
- Lo,LO 8 進数 (8 バイト)
- Lx,LX 16 進数 (8 バイト)

exception コマンド

exception コマンドは、現在の C++ 例外の値を出力します。ネイティブモードでだ け有効です。

構文

exception [-d | +d]

現在の C++ 例外がある場合、その値を出力します。

-d フラグの意味については、332 ページの「print コマンド」 を参照してくださ 11

exists コマンド

exists コマンドは、シンボル名の有無をチェックします。ネイティブモードでだけ 有効です。

構文

exists name

現在のプログラム内で name が見つかった場合は 0、name が見つからなかった場 合は1を返します。

ここで、

name は、シンボルの名前です。

fileコマンド

file コマンドは、現在のファイルの表示や変更を行います。このコマンドの構文お よび機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

file 現在のファイルの名前を出力します。

file filename 現在のファイルを変更します。

ここで、

filename は、ファイルの名前です。

files コマンド

ネイティブモードでは、files コマンドは正規表現に一致したファイル名を表示し ます。Java モードでは、files コマンドは dbx で認識されているすべての Java ソースファイルのリストを表示します。Java ソースファイルが .class または .jar ファイルと同一のディレクトリにない場合は、CLASSPATH 環境変数を設定しない と、dbx でファイルが認識されないことがあります (210 ページの「Java ソースファ イルの格納場所の指定」を参照)。

ネイティブモードの構文

files 現在のプログラムに対してデバッグ情報を提供したファイルすべ

ての名前を一覧表示します (-g によってコンパイルされたも

Ø)₀

files regular_expression 指定の正規表現に一致し -g によってコンパイルされたファイル

すべての名前を一覧表示します。

ここで、

regular_expression は、正規表現です。

たとえば、次のようにします。

(dbx) files ^r

myprog:

retregs.cc

reg_sorts.cc

reg_errmsgs.cc

rhosts.cc

Java モードの構文

files	dbx で認識されているすべての Java ソースファイルの名
	前を表示します。

fixコマンド

fix コマンドは、修正されたソースファイルを再コンパイルし、修正された関数をア プリケーションに動的にリンクします。ネイティブモードでだけ有効です。Linux プ ラットフォームでは有効ではありません。

構文

fix	現在のファイルを修正します。
fix filename filename	filename を修正します。
fix -f	ソースに手が加えられていない場合にも、ファイルの修正 を強制します。
fix -a	手が加えられたファイルすべてを修正します。
fix -g	-o フラグを取り除き、-g フラグを追加します。
fix -c	コンパイル行を出力します (dbx による使用を目的として 内部的に追加されたオプションの一部が含まれることがあ ります)。
fix -n	compile/link コマンドを実行しません (-v を付けて使用)。
fix -v	冗長モード (dbx 環境変数 fix_verbose の設定より優先されます)。
fix +v	簡易モード (dbx 環境変数 fix_verbose の設定より優先 されます)。

fixed コマンド

fixed コマンドは、固定ファイルすべての名前を一覧表示します。ネイティブモー ドでだけ有効です。

fixed

frame コマンド

frame コマンドは、現在のスタックフレーム番号の表示や変更を行います。このコ マンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

frame	現在のフレームのフレーム番号を表示します。
frame [-h] number	現在のフレームとしてフレーム number を設定します。
frame [-h] +[number]	number 個のフレームだけスタックを上方向に移動しま す。デフォルトは 1 です。
frame [-h] -[number]	number 個のフレームだけスタックを下方向に移動しま す。デフォルトは 1 です。
-h	フレームが隠されている場合でもフレームに進みます。

ここで、

number は、呼び出しスタック内のフレームの番号です。

func コマンド

ネイティブモードでは、func コマンドは現在の関数を表示または変更します。Java モードでは、func コマンドは現在のメソッドを表示または変更します。

ネイティブモードの構文

func	現在の関数の名前を出力します。
func procedure	現在の関数を関数または手続き procedure に変更します。

ここで、

procedure は、関数または手続きの名前です。

Java モードの構文

func 現在の関数の名前を出力します。

func 現在の関数をメソッド method_name に変更します。

[class_name.] method_name [(parameters)]

ここで、

 $class_name$ は、Java クラス名で、パッケージのパス ("." (ピリオド) を修飾子として使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始まり、"/" (スラッシュ) や \$ 記号を修飾子として使用。たとえば

#test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合は、*class_name* を引用符で囲みます。

method_name は、Java メソッドの名前です。

parameters は、メソッドのパラメータです。

funcs コマンド

funcs コマンドは、特定の正規表現に一致する関数名をすべて一覧表示します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

funcs 現在のプログラム内の関数すべてを一覧表示します。

funcs [-f filename] [-g] [regular_expression]

-f filename を指定すると、ファイル内の関数すべてが表示されます。-g を指定すると、デバッグ情報を持つ関数すべてが表示されます。regular_expression を指定すると、この正規表現に一致する関数すべてが表示されます。

ここで、

filename は、一覧表示対象の関数が入っているファイルの名前です。 regular_expression は、一覧表示対象の関数が一致する正規表現です。

たとえば、次のようにします。

```
(dbx) funcs [vs]print
'libc.so.1'isprint
'libc.so.1'sprintf
'libc.so.1'vprintf
'libc.so.1'vprintf
```

gdb コマンド

gdb コマンドは、gdb コマンドセットをサポートします。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

gdb on off gdb onを使用すると、dbxが gdb コマンドを理解しけ付ける gdb コマンドモードに入ります。gdb コマドモードを終了して dbx コマンドモードに戻るには、gdb off を使用します。gdb コマンドモードでは dbコマンドは受け付けられず、dbx コマンドモードでは gdb コマンドが受け付けられません。ブレークポインどのデバッグ設定は、コマンドモードの種類にかかわり保持されます。	x ×

このリリースでは、次の gdb コマンドをサポートしていません。

- commands
- define
- handle
- hbreak
- interrupt
- maintenance
- printf
- rbreak
- return
- signal
- tcatch
- until

handler コマンド

handler コマンドは、イベントハンドラを変更します (使用可能や使用不可にするな ど)。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一で

ハンドラは、デバッグセッションで管理する必要があるイベントそれぞれについて作 成されます。trace、stop、when の各コマンドは、ハンドラを作成します。これら のコマンドはそれぞれ、ハンドラ ID と呼ばれる番号を返します (handler id)。 handler、status、delete の各コマンドは、一般的な方法でハンドラの操作やハ ンドラ情報の提供を行います。

構文

handler -enable handler_id	特定のハンドラを使用可能にし、全ハンドラを示す all を handler_id として指定します。
handler -disable handler_id	特定のハンドラを使用不可にし、全ハンドラを示す all を handler_id として指定します。handler_id の代わりに \$firedhandlers を使用すると、最後の停止を引き起こしたハンドラが使用不可となります。
handler -count handler_id	特定のハンドラのトリップカウンタの値を出力します。
handler -count handler_id newlimit	特定のイベントに対し、新たなカウント制限値を設定しま す。
handler -reset handler_id	特定のハンドラのトリップカウンタをリセットします。

ここで、

handler id は、ハンドラの識別子です。

hide コマンド

hide コマンドは、特定の正規表現に一致するスタックフレームを隠します。ネイ ティブモードでだけ有効です。

hide	現在有効であるスタックフレームフィルタを一覧表示します。
hide regular_expression	regular_expression に一致するスタックフレームを隠します。正規表現は関数名またはロードオブジェクトの名前を表し、sh または ksh の正規表現スタイルをとります。

ここで、

regular_expression は、正規表現です。

ignore コマンド

ignore コマンドは、指定のシグナルを捕獲しないことを dbx プロセスに指示しま す。ネイティブモードでだけ有効です。

シグナルを無視すると、プロセスがそのシグナルを受信しても dbx が停止しなくな ります。

構文

ignore	無視するシグナルのリストを出力します。
ignore number	number の番号のシグナルを無視します。
ignore signal	signal という名前のシグナルを無視します。SIGKILL を捕獲したり無視したりすることはできません。
ignore \$(catch)	すべてのシグナルを無視します。

ここで、

number は、シグナルの番号です。 signal はシグナル名です。

import コマンド

import コマンドは、dbx コマンドライブラリからコマンドをインポートします。こ のコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

import pathname	dbx コマンドライブラリ pathname からコマンドをイン ポートします。

ここで、

pathname は、dbx コマンドライブラリのパス名です。

intercept コマンド

intercept コマンドは、指定タイプ (C++ のみ) の (C++ 例外) を送出します。ネイ ティブモードでだけ有効です。

一致するものがない送出例外は、「処理されない」送出と呼ばれます。送出元関数の 例外仕様に一致しない送出例外は、「予期されない」送出と呼ばれます。

処理されない送出と予期されない送出は、デフォルト時に阻止されます。

構文

intercept typename	型 typename の送出を阻止します。
intercept -a	すべての送出を阻止します。
intercept -x typename	typename の阻止を行いません。
intercept -a -x typename	typename 以外の型すべてを阻止します。
intercept	阻止対象の型を一覧表示します。

ここで、

typename には、-unhandled または -unexpected を指定できます。

java コマンド

java コマンドは、dbx が [NI モードの場合に、指定したコマンドの Java バージョ ンを実行するように指定します。java コマンドは、指定したコマンドで Java の式の 評価を実行するように設定します。また、該当する場合には、Java スレッドおよび スタックフレームを表示します。

構文

java command

ここで、

command は、実行対象コマンドの名前および引数です。

jclasses コマンド

jclasses コマンドは、コマンド実行時に dbx で認識されているすべての Java クラ スの名前を出力します。Java モードでだけ有効です。

プログラム内のまだ読み込まれていないクラスは出力されません。

構文

jjclasses	dbx で認識されているすべての Java クラスの名前を出力します。
jclasses -a	システムクラスおよびその他の認識されている Java クラスを出力します。

joff コマンド

joff コマンドは、Java モードまたは JNI モードからネイティブモードに dbx を切 り替えます。

joff

jon コマンド

jon コマンドは、ネイティブモードから Java モードに dbx を切り替えます。

構文

jon

jpkgs コマンド

jpkgs コマンドは、コマンド実行時に dbx で認識されているすべての Java パッケー ジの名前を出力します。Java モードでだけ有効です。

プログラム内のまだ読み込まれていないパッケージは出力されません。

構文

jpkgs

kill コマンド

ki11 コマンドはプロセスにシグナルを送り、ターゲットプロセスを終了します。ネ イティブモードでだけ有効です。

kill -1	既知の全シグナルの番号、名前、説明を一覧表示します。
kill	制御対象プロセスを終了します。
kill job	一覧表示されているジョブに SIGTERM シグナルを送ります。
kill -signal job	一覧表示されているジョブに指定のシグナルを送ります。

ここで、

job としてプロセス ID を指定するか、または次のいずれかの方法で指定します。

%+	現在のジョブを終了します。
%-	直前のジョブを終了します。
%number	number の番号を持つジョブを終了します。
%string	string で始まるジョブを終了します。
%?string	string を含んでいるジョブを終了します。

signal はシグナル名です。

language コマンド

language コマンドは、現在のソース言語の表示や変更を行います。ネイティブモー ドでだけ有効です。

構文

language	dbx language_mode 環境変数 (30 ページの「dbx 環境変
	数の設定」参照) によって設定される現在の言語モードを
	出力します。言語モードが autodetect または main に
	設定されている場合は、式の解析と評価に使用されている
	現在の言語の名前も出力されます。

注 - c は、ansic の別名です。

line コマンド

line コマンドは、現在の行番号の表示や変更を行います。このコマンドの構文およ び機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

line	現在の行番号を表示します。
line number	現在の行番号として number を設定します。
line "filename"	現在の行番号として行1を filename に設定します。
line "filename":number	現在の行番号として行 number を filename に設定します。

ここで、

filename は、変更対象の行番号があるファイルの名前です。ファイル名を囲んでい る""は省略可能です。

number は、ファイル内の行の番号です。

例

line 100

line "/root/test/test.cc":100

list コマンド

list コマンドは、ソースファイルの行を表示します。このコマンドの構文および機 能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

デフォルト表示行数 N は、dbx 環境変数 output_list_size によって制御されま す。

list	N 行を一覧表示します。
list number	行番号 number を表示します。
list +	次の N 行を一覧表示します。
list +n	次の n 行を一覧表示します。
list -	直前の N 行を一覧表示します。
list −n	直前 n 行を一覧表示します。
list <i>n1</i> , <i>n</i> 2	n1 から n2 までの行を一覧表示します。
list <i>n1</i> ,+	n1 から $n1+N$ までを一覧表示します。
list $n1, +n2$	n1 から $n1+n2$ までを一覧表示します。
list <i>n</i> 1,-	n1-N から n1 までを一覧表示します。
list <i>n</i> 1,- <i>n</i> 2	<i>n1-n2</i> から <i>n1</i> までを一覧表示します。
list function	function のソースの先頭を表示します。list function は、現在のスコープを変更します。詳細については、41ページの「プログラムスコープ」を参照してください。
list filename	ファイル filename の先頭を表示します。
list filename:n	ファイル <i>filename</i> を行 n から表示します。ファイルの末 尾行を示す '\$' を行番号の代わりに使用できます。コンマ は省略可能です。

ここで、

filename は、ソースコードファイルの名前です。 function は、表示対象の関数の名前です。 number は、ソースファイル内の行の番号です。 nは、表示対象の行数です。 n1 は、最初に表示する行の番号です。 n2 は、最後に表示する行の番号です。

オプション

-i または -instr	ソース行とアセンブリコードを混合します。
-w または -wn	行または関数のまわりの N (または n) 行を一覧表示します。このオプションを '+' 構文または '-' 構文と併用したり 2 つの行番号が指定されているときに使用したりすることはできません。

例

```
list
                     // 現在の行を先頭とする N 行を一覧表示する
list +5
                     // 現在の行を先頭とする 5 行を一覧表示する
list -
                     // 直前の N 行を一覧表示する
list -20
                     // 直前の 20 行を一覧表示する
list 1000
                     // 行 1000 を表示する
list 1000,$
                     // 行 1000 から末尾行までを一覧表示する
list 2737 +24
                     // 行 2737 と次の 24 行を一覧表示する
list 1000 -20
                     // 行 980 から 1000 までを一覧表示する
list test.cc:33
                     // ファイル test.cc のソース行 33 を表示する
                     // 現在行のまわりの № 行を一覧表示する
list -w
list -w8 `test.cc`func1 // 関数 func1 のまわりの 8 行を一覧表示する
list -i 500 +10
                    // 行 500 から 510 までを一覧表示する
```

listi コマンド

listi コマンドは、ソース命令と逆アセンブリされた命令を表示します。ネイティ ブモードでだけ有効です。

詳細については、315 ページの「list コマンド」を参照してください。

loadobject コマンド

loadobject コマンドは、現在のロードオブジェクトの名前を出力します。ネイ ティブモードでだけ有効です。

loadobject command_list	
-list [regexp] [-a]	読み込まれているロードオブジェクトを表示します (320 ページの「loadobject -list コマンド」参 照)。
-load <i>loadobject</i>	指定したロードオブジェクトのシンボルを読み込みます (321 ページの「loadobject -load コマンド」参照)。
-unload [regexp]	指定したロードオブジェクトの読み込みを解除します (322 ページの「loadobject -unload コマンド」参照)。
-hide [regexp]	dbx の検索アルゴリズムからロードオブジェクトを削除します (320 ページの「loadobject -hide コマンド」参照)。
-use [regexp]	dbx の検索アルゴリズムにロードオブジェクトを追加 します (322 ページの「loadobject -use コマン ド」参照)。
-dumpelf [regexp]	ロードオブジェクトの ELF 情報を表示します (318 ページの「loadobject -dumpelf コマンド」参 照)。
-exclude ex-regexp	ex-regexp に一致するロードオブジェクトを自動的に 読み込まないように指定します (319 ページの 「loadobject -exclude コマンド」参照)。
-exclude	除外パターンのリストを表示します (319 ページの「loadobject -exclude コマンド」参照)。
-exclude -clear	除外パターンのリストをクリアします (319 ページの「loadobject -exclude コマンド」参照)。

ここで、

regexp は正規表現です。指定していない場合は、コマンドがすべてのロードオブ ジェクトに適用されます。

ex-regexp は省略できません。

このコマンドには、別名 1o がデフォルトで設定されています。

loadobject -dumpelf コマンド

loadobject -dumpelf コマンドは、指定したロードオブジェクトを読み込み解除 します。ネイティブモードでだけ有効です。

loadobject -dumpelf [regexp]

ここで、

regexp は正規表現です。指定していない場合は、コマンドがすべてのロードオブ ジェクトに適用されます。

このコマンドは、ディスク上のロードオブジェクトの ELF 構造に関する情報をダン プします。この出力の詳細は、今後変更される可能性があります。この出力を解析す る場合は、Solaris オペレーティング環境のコマンドである dump または elfdump を 使用してください。

loadobject -exclude コマンド

loadobject -exclude コマンドは、指定した正規表現に一致するロードオブジェ クトを自動的に読み込まないように指定します。

構文

loadobject -exclude ex-regexp [-clear]

ここで、

ex-regexp は正規表現です。

このコマンドは、指定した正規表現に一致するロードオブジェクトのシンボルを dbx で自動的に読み込まないように指定します。他の 1oadobject のサブコマンドでの regexp とは異なり、ex-regexp を指定しない場合は、すべてのロードオブジェクトを対 象に処理が実行されることはありません。ex-regexp を指定しない場合は、このコマ ンドは前の loadobject -exclude コマンドで指定した除外パターンを表示しま す。

-clear, を指定した場合は、除外パターンのリストが削除されます。

現時点では、この機能を使用してメインプログラムや実行時リンカーを読み込まない ように指定することはできません。また、このコマンドを使用して C++ 実行時ライ ブラリを読み込まないように指定しても、C++ の機能は有効です。

このオプションは、実行時チェック (RTC) では使用しないでください。

loadobject -hide コマンド

loadobject -hide コマンドは、dbx の検索アルゴリズムからロードオブジェクト を削除します。

構文

loadobject -hide [regexp]

ここで、

regexp は正規表現です。指定していない場合は、コマンドがすべてのロードオブ ジェクトに適用されます。

このコマンドは、プログラムのスコープからロードオブジェクトを削除し、その関数 およびシンボルを dbx で認識しないように設定します。また、このコマンドは、 'preload' ビットをリセットします。

loadobject -list コマンド

loadobject -list コマンドは、読み込まれているロードオブジェクトを表示しま す。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

loadobject -list [regexp] [-a]

ここで、

regexp は正規表現です。指定していない場合は、コマンドがすべてのロードオブ ジェクトに適用されます。

各ロードオブジェクトのフルパス名が表示されます。また、余白部分には状態を示す 文字が表示されます。隠されたロードオブジェクトは、-a オプションを指定した場 合のみリスト表示されます。

- h "hidden" を意味します (シンボルは、whatis や stop in などのシンボル照会で は検出されません)。
- 有効なプロセスがある場合、uは "unmapped" を意味します。 11
- この文字は、事前に読み込まれた LO、つまり 'loadobject -load' コマンドま р たはプログラムの dlopen イベントの結果を示します (dbx で、「help loadobject preloading」と入力して表示されるヘルプを参照してください)。

たとえば、次のようにします。

(dbx) lo -list libm

/usr/lib/64/libm.so.1

/usr/lib/64/libmp.so.2

(dbx) lo -list ld.so

h /usr/lib/sparcv9/ld.so.1 (rtld)

最後の例は、実行時リンカーのシンボルがデフォルトでは隠されていることを示しま す。これらのシンボルを dbx コマンドで使用するには、次の 'lo -use' コマンドを使 用します。

loadobject -load コマンド

loadobject -load コマンドは、指定したロードオブジェクトのシンボルを読み込 みます。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

loadobject -load loadobject ...

ここで、

loadobject には、フルパス名または /usr/lib または /usr/lib/sparcv9 内のラ イブラリを指定します。デバッグ中のプログラムがある場合は、該当する ABI ラ イブラリのディレクトリだけが検索されます。

loadobject -unload コマンド

loadobject -unload コマンドは、指定したロードオブジェクトを読み込み解除します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

loadobject -unload [regexp]

ここで、

regexp は正規表現です。指定していない場合は、コマンドがすべてのロードオブジェクトに適用されます。

このコマンドは、コマンド行で指定した regexp に一致するすべてのロードオブジェクトのシンボルを読み込み解除します。debug コマンドで読み込んだ主プログラムは読み込み解除できません。また、使用中のロードオブジェクトや、dbx が正常に動作するために必要なロードオブジェクトの読み込み解除もできない場合があります。

loadobject -use コマンド

loadobject -use コマンドは、dbx の検索アルゴリズムにロードオブジェクトを追加します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

loadobject -use [regexp]

ここで、

regexp は正規表現です。指定していない場合は、コマンドがすべてのロードオブジェクトに適用されます。

lwp コマンド

1wp コマンドは、現在の LWP (軽量プロセス) の表示や変更を行います。ネイティブモードでだけ有効です。

注 - 1wp コマンドは Solaris プラットフォームでのみ利用可能です。

構文

lwp	現在の LWP を表示します。
lwp lwp_id	LWP lwp_id に切り替えます。
lwp -info	現在の LWP の名前、ホーム、およびマスクシグナルを表示します。

ここで、

lwp_id 軽量プロセスの識別子です。

lwps コマンド

1wps コマンドは、プロセス内の LWP (軽量プロセス) すべてを一覧表示します。ネ イティブモードでだけ有効です。

注 - 1wps コマンドは Solaris プラットフォームでのみ利用可能です。

構文

lwps	現在のプロセス内の LWP すべてを一覧表示します。

mmapfile コマンド

mmapfile コマンドは、コアダンプに存在しないメモリーマップファイルの内容を表 示します。ネイティブモードでだけ有効です。

Solaris コアファイルには、読み取り専用のメモリーセグメントは含まれていません。実行可能な読み取り専用セグメント(つまりテキスト)は自動的に処理され、dbxは、実行可能ファイルと関連する共有オブジェクトを調べることによってこれらのセグメントに対するメモリーアクセスを解釈処理します。

構文

mmapfile mmapped_file	コアダンプに存在しないメモリーマップファイルの内容を
	表示します。

ここで、

mmapped_file は、コアダンプ中にメモリーマップされたファイルのファイル名です。

address は、プロセスのアドレス空間の開始アドレスです。

length は、表示対象アドレス空間のバイト単位による長さです。

offset は、mmapped_file の開始アドレスまでのバイト単位によるオフセットです。

module コマンド

module コマンドは、1 個または複数のモジュールのデバッグ情報を読み込みます。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

module	[-v]			現在のモジュールの名前を出力します。
module name	[-f]	[-v]	[-q]	name というモジュールのデバッグ情報を読み込みます。
module -a	[-f]	[-v]	[-q]	全モジュールのデバッグ情報を読み込みます。

name は、読み込み対象のデバッグ情報が関係するモジュールの名前です。

- -a は、すべてのモジュールを指定します。
- -f は、実行可能ファイルより新しいファイルの場合でもデバッグ情報の読み込み を強制します(使用にあたっては十分に注意してください)。
- -vは、言語、ファイル名などを出力する冗長モードを指定します。
- -q は、静止モードを指定します。

例

読み取り専用データセグメントは、アプリケーションメモリーがデータベースをマッ プしたときに通常発生します。たとえば、次のようにします。

```
caddr_t vaddr = NULL;
off_t offset = 0;
size_t = 10 * 1024;
int fd;
fd = open("../DATABASE", ...)
vaddr = mmap(vaddr, size, PROT_READ, MAP_SHARED, fd, offset);
index = (DBIndex *) vaddr;
デバッガによってメモリーとしてデータベースにアクセスできるようにするには、以
下を入力します。
```

mmapfile ../DATABASE \$[vaddr] \$[offset] \$[size]

ここで、以下を入力すれば、データベースの内容を構造的に表示させることができま す。

print *index

modules コマンド

modules コマンドは、モジュール名を一覧表示します。ネイティブモードでだけ有 効です。

modules	[-v]	すべてのモジュールを一覧表示します。
modules	[-v] -debug	デバッグ情報が入っているモジュールすべてを一覧表示し ます。
modules	[-v] -read	すでに読み込まれたデバッグ情報が入っているモジュール の名前を表示します。

ここで、

-v は、言語、ファイル名などを出力する冗長モードを指定します。

native コマンド

native コマンドは、dbx が Java モードの場合に、指定したコマンドのネイティブ バージョンを実行するように指定します。コマンドの前に "native" を指定すると、 dbx はそのコマンドをネイティブモードで実行します。つまり、式が C または C++ の式として解釈および表示され、一部のコマンドでは Java モードの場合と異なる出 力が生成されます。

このコマンドは、Java コードをデバッグしていて、ネイティブ環境を調べる必要が あるときに便利です。

構文

native command

ここで、

command は、実行対象コマンドの名前および引数です。

next コマンド

next コマンドは、1 ソース行をステップ実行します (呼び出しをステップオー バー)。

dbx 環境変数 step events (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照) は、ステッ プ実行中にブレークポイントが使用可能であるかどうかを制御します。

ネイティブモードの構文

next	1 行をステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。 関数呼び出しがステップオーバーされるマルチスレッドプログラムの場合、デッドロック状態を避けるため、その関数呼び出し中は全 LWP (軽量プロセス) が暗黙に再開されます。非活動状態のスレッドをステップ実行することはできません。
next n	n 行をステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。
nextsig signal	ステップ実行中に指定のシグナルを引き渡します。
next thread_id	指定のスレッドをステップ実行します。
next lwp_id	指定の LWP をステップ実行します。関数をステップオーバーしたときに全 LWP を暗黙に再開しません。

ここで、

nは、ステップ実行対象の行数です。

signal はシグナル名です。

thread_id は、スレッド ID です。

lwp_id は、LWP ID です。

明示的な thread_id または lwpid が指定されている場合、next コマンドによる汎用の デッドロック回避は無効となります。

マシンレベルの呼び出しステップオーバーについては、328ページの「nextiコマン ド」も参照してください。

注 - 軽量プロセス (LWP) の詳細については、Solaris の『マルチスレッドのプログラ ミンング』を参照してください。

Java モードの構文

next	1 行をステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。 関数呼び出しがステップオーバーされるマルチスレッドプログラムの場合、デッドロック状態を避けるため、その関数呼び出し中は全 LWP (軽量プロセス) が暗黙に再開されます。非活動状態のスレッドをステップ実行することはできません。
next n	n 行をステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。
next thread_id	指定のスレッドをステップ実行します。
next lwpid	指定の LWP をステップ実行します。関数をステップオー バーしたときに全 LWP を暗黙に再開しません。

ここで、

nは、ステップ実行対象の行数です。

thread_id は、スレッド識別子です。

lwp_id は、LWP 識別子です。

明示的な thread_id または lwpid が指定されている場合、next コマンドによる汎用の デッドロック回避は無効となります。

注 - 軽量プロセス (LWP) の詳細については、Solaris の『マルチスレッドのプログラ ミンング』を参照してください。

nexti コマンド

nexti コマンドは、1 マシン命令をステップ実行します (呼び出しをステップオー バー)。ネイティブモードでだけ有効です。

nexti	マシン命令 1 個をステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。
nexti n	n 行をステップ実行します (呼び出しをステップオーバー)。
nexti -sig signal	ステップ実行中に指定のシグナルを引き渡します。
nexti lwp_id	指定の LWP をステップ実行します。
nexti thread_id	指定のスレッドが活動状態である LWP をステップ実行します。関数をステップオーバーしたときに全 LWP を暗黙に再開しません。

ここで、

nは、ステップ実行対象の命令数です。

signal はシグナル名です。

thread id は、スレッド ID です。

lwp_id は、LWP ID です。

pathmap コマンド

pathmap コマンドは、ソースファイルを検索する場合などに 1 つのパス名を別のパ ス名にマッピングします。マッピングは、ソースパス、オブジェクトファイルパス、 および現在の作業用ディレクトリ (-c を指定した場合) に適用されます。pathmap コ マンドの構文および機能は、ネイティブモードとJava モードで同一です。

pathmap コマンドは、さまざまなホスト上に存在するさまざまなパスを持つ、オー トマウントされた明示的な NFS マウント済みファイルシステムを取り扱うときに便 利です。オートマウントされたファイルシステムにおける CWD も不正確であるた め、オートマウンタが原因である問題を解決する際には、-cを指定します。 pathmap コマンドは、ソースツリーやビルドツリーを移動した場合にも便利です。

デフォルトの場合、pathmap /tmp_mnt / が存在します。

pathmap コマンドは、dbx 環境変数 core lo pathmap が on に設定されていると きにロードオブジェクトを検索します。上記の場合以外では、pathmap コマンドは ロードオブジェクト (共有ライブラリ) の検索に対して効果がありません。15ページ の「一致しないコアファイルのデバッグ」を参照してください。

pathmap [-c from to	:] [-index]	from から to への新たなマッピングを作成します。
pathmap [-c	:] [-index]	すべてのパスを to にマッピングします。
pathmap		既存のパスマッピングすべてを一覧表示します (インデックス別に)。
pathmap -s		上記と同じですが、出力を dbx によって読み込むことが できます。
pathmap -d f from2	from1	指定のマッピングをパス単位で削除します。
pathmap -d i	ndex1 index2	指定のマッピングをインデックス単位で削除します。

ここで、

from と to は、ファイルパス接頭辞です。from は実行可能ファイルやオブジェクト ファイルにコンパイルされたファイルパス、to はデバッグ時におけるファイルパ スを示します。

from1は、最初に削除するマッピングのファイルパスです。

from2は、最後に削除するマッピングのファイルパスです。

index は、マッピングをリストに挿入する際に使用するインデックスを指定しま す。インデックスを指定しなかった場合、リスト末尾にマッピングが追加されま

index1は、最初に削除するマッピングのインデックスです。

index2は、最後に削除するマッピングのインデックスです。

- -c を指定すると、現在の作業用ディレクトリにもマッピングが適用されます。
- -s を指定すると、dbx が読み込める出力形式で既存のマッピングがリストされま す。
- -d を指定すると、指定のマッピングが削除されます。

例

(dbx) pathmap /export/home/work1 /net/mmm/export/home/work2

/export/home/work1/abc/test.c を /net/mmm/export/home/work2/abc/test.c ヘマップする

(dbx) pathmap /export/home/newproject

/export/home/work1/abc/test.c & /export/home/newproject/test.c ヘマップする

(dbx) pathmap

- (1) -c /tmp_mnt /
- (2) /export/home/work1 /net/mmm/export/home/work2
- (3) /export/home/newproject

pop コマンド

pop コマンドは、1 個または複数のフレームを呼び出しスタックから削除します。ネ イティブモードでだけ有効です。

-q を使ってコンパイルされた関数の場合、フレームにポップできるだけです。プロ グラムカウンタは、呼び出し場所におけるソース行の先頭にリセットされます。デ バッガによる関数呼び出しを越えてポップすることはできません。pop -c を使用し てください。

通常、pop コマンドはポップ対象フレームに関する C++ デストラクタをすべて呼び 出します。dbx 環境変数 pop_auto_destruct を off に設定すれば、この動作を変 更できます (30 ページの「dbx 環境変数の設定」参照)。

構文

pop	現在のトップフレームをスタックからポップします。
pop number	number 個のフレームをスタックからポップします。
pop -f number	指定のフレーム number までフレームをスタックからポップします。
pop -c	デバッガが行なった最後の呼び出しをポップします。

ここで、

number は、スタックからポップするフレームの数です。

print コマンド

ネイティブモードでは、print コマンドは式の値を出力します。Java モードでは、print コマンドは式、ローカル変数、パラメータの値を出力します。

ネイティブモードの構文

print expression,	式 expression, の値を出力します。
print -r expression	継承メンバーを含み、式 expression の値を出力します (C++のみ)。
print +r expression	dbx 環境変数 output_inherited_members が on である ときは、継承メンバーを出力しません (C++ のみ)。
print -d [-r] expression	式 expression の静的型ではなく動的型を表示します ($C++$ のみ)。
print +d [-r] expression	dbx 環境変数 output_dynamic_type が on であるときは、式 <i>expression</i> の動的型を使用しません (C++ のみ)。
print -p expression	prettyprint 関数を呼び出します。
print +p expression	dbx 環境変数 output_pretty_print が on であるときは、prittyprint 関数を呼び出しません。
print -L expression	出力オブジェクト $expression$ が $4K$ を超える場合は、出力を強制実行します。
print -1 expression	('Literal') 左側を出力しません。式が文字列である場合 (char *)、アドレスの出力は行わず、文字列内の文字だけ を引用符なしで出力します。
print -fformat expression	整数、文字列、浮動小数点の式の形式として format を使用します (オンラインヘルプの format 参照)。
print -Fformat expression	指定の形式を使用しますが、左側 (変数名や式) は出力しません (オンラインヘルプの format 参照)。
print -o expression	expression の値を出力します。これは、序数としての列挙式でなければなりません。ここでは、形式文字列を使用することもできます (-format)。非列挙式の場合、このオプションは無視されます。
print expression	'' は、フラグ引数の終わりを示します。これは、 expression がプラスやマイナスで始まる可能性がある場合に 便利です
	(スコープ解釈処理ルールについては、41 ページの「プログラムスコープ」 を参照してください)。

expression は、出力対象の値を持つ式です。

format は、式の出力時に使用する形式です。形式が指定の型に適用しない場合 は、形式文字列は無視され、内蔵出力メカニズムが使用されます。

許可されている形式は printf(3S) コマンドで使用されているもののサブセットで す。以下の制限が適用されます。

- n変換できません。
- フィールド幅または精度に*を使用できません。
- %<桁>\$ 引数を選択できません。
- 1つの形式文字列に対して1つの変換指定のみが可能です。

許可されている形式は、以下の簡易文法で定義されます。

FORMAT::= CHARS % FLAGS WIDTH PREC MOD SPEC CHARS

CHARS::= < % を含まない任意の文字シーケンス>

웅웅 <empty>

CHARS CHARS

FLAGS::= + | - | <space> | # | 0 | <empty>

WIDTH::= <decimal_number> | <empty>

PREC::= . | . <decimal_number> | <empty>

MOD::= h | 1 | L | 11 | <empty>

SPEC::= d | i | o | u | x | X | f | e | E | g | G | c | wc | s | ws | p

指定した形式文字列が % を含まない場合は、dbx によって自動的に付加されま す。形式文字列がスペース、セミコロン、またはタブを含んでいる場合は、形式 文字列全体を二重引用符で囲む必要があります。

Java モードの構文

print <i>expression</i> , identifier,	式 expression, または識別子 identifier, の値を出 力します。
print -r <i>expression</i> identifier	継承メンバーを含み、式 expression または識別子 identifier の値を出力します。
print +r expression identifier	dbx 環境変数 output_inherited_members が on であるときは、継承メンバーを出力しません。

print -d [-r] expression identifier	式 expression または識別子 identifier の、静的型ではなく 動的型を表示します。
print +d [-r] expression identifier	dbx 環境変数 output_dynamic_type が on であるときは、式 <i>expression</i> の動的型または識別子 <i>identifier</i> の値は使用しないでください。
print expression identifier	'' は、フラグ引数の終わりを示します。これは、 expression がプラスやマイナスで始まる可能性がある場合 に便利です
	スコープ解釈処理ルールについては、41 ページの「プログラムスコープ」を参照してください。

 $class_name$ は、Java クラス名で、パッケージのパス ("." (ピリオド) を修飾子として使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始まり、"/" (スラッシュ) や \$ 記号を修飾子として使用。たとえば #test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合は、 $class_name$ を引用符で囲みます。

expression は、値を出力する Java 式です。

field_name は、クラス内のフィールド名です。

identifier は、ローカル変数またはパラメータです。これには、this、現在のクラスのインスタンス変数 (object_name.field_name)、クラス (static) 変数 (class_name.field_name) が含まれます。

object_name は、Java オブジェクトの名前です。

proc コマンド

proc コマンドは、現在のプロセスの状態を表示します。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

proc -map	ロードオブジェクトのリストおよびアドレスを表示しま す。
proc -pid	現在のプロセス ID (pid) を表示します。

prog コマンド

prog コマンドは、デバッグ中のプログラムとその属性を管理します。このコマンド の構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

prog -readsyms	据え置きされていた記号情報を、dbx 環境変数 run_quick を on に設定することによって読み込みま す。
prog -executable	- の使用がプログラムに設定されている場合、実行可能 ファイルのフルパス - を出力します。
prog -argv	argv[0] を含む argv 全体を出力します。
prog -args	argv[0] を含まない argv を出力します。
prog -stdin	<filename が使用されている場合<br="" を出力します。stdin="">は、空にします。</filename>
prog -stdout	> filename または >> filename を出力します。stdout が使用されている場合は、空にします。-args、-stdin、-stdout の出力は、組み合わせて run コマンドで使用できるようになっています (339 ページの「run コマンド」参照)。

quit コマンド

quit コマンドは、dbx を終了します。このコマンドの構文および機能は、ネイティ ブモードと Java モードで同一です。

dbx がプロセスに接続されている場合、このプロセスを切り離してから終了が行われ ます。保留状態のシグナルは取り消されます。微調整を行うには、detach コマンド を使用します (297 ページの「detach コマンド」参照)。

quit	リターンコード 0 を出力して dbx を終了します。exit と同じです。
quit n	リターンコード n を出力して終了します。 $exitn$ と同じです。

ここで、

nは、リターンコードです。

regs コマンド

regs コマンドは、レジスタの現在値を出力します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

regs [-f] [-F]

ここで、

-f には、浮動小数点レジスタ (単精度) が含まれます (SPARC プラットフォームのみ)。

-F には、浮動小数点レジスタ (倍精度) が含まれます (SPARC プラットフォームのみ)。

例 (SPARC プラットフォーム)

dbx[13] regs -F
現スレッド : t@1
現フレーム : [1]

g0-g3	0x0000000	0x0011d000	0x0000000	0x0000000
g4-g7	0x0000000	0x00000000	0x0000000	0x00020c38
00-03	0x0000003	0x0000014	0xef7562b4	0xeffff420
04-07	0xef752f80	0x0000003	0xeffff3d8	0x000109b8
10-13	0x0000014	0x0000000a	0x0000000a	0x00010a88
14-17	0xeffff438	0x0000001	0x00000007	0xef74df54

i0-i3	0x0000001	0xeffff4a4	0xeffff4ac	0x0002	0c00
i4-i7	0x0000001	0x0000000	0xeffff440	0x0001	08c4
У	0x00000000				
psr	0x40400086				
pc	0x000109c0	:main+0x4mov	ox5,	%10	
npc	0x000109c4	:main+0x8st	%10,	[%fp - 0	0x8]
f0f1	+0.00000000	0000000e+00			
f2f3	+0.00000000	0000000e+00			
f4f5	+0.00000000	0000000e+00			
f6f7	+0.00000000	0000000e+00			

replay コマンド

replay コマンドは、最後の run、rerun、または debug コマンド以降のデバッグ コマンドを再現します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

replay [-number]	最後の run コマンド、rerun コマンド、または debug コマンド以降のコマンドすべてを再現するか、またはそれらのコマンドから number 個のコマンドを差し引いたコマンドを再
	現します。

ここで、

number は、再現しないコマンドの数です。

rerun コマンド

rerun コマンドは、引数を付けないでプログラムを実行します。このコマンドの構 文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

rerun	引数を付けないでプログラムの実行を開始します。
rerun arguments	save コマンドで新しい引数を付けてプログラムの実行を開始 します (341 ページの「save コマンド」参照)。

restore コマンド

restore コマンドは、以前に保存されていた状態に dbx を復元します。ネイティブ モードでだけ有効です。

構文

restore [filename]	保存されていたときの状態に	dbx を復元します。

ここで、

filename は、最後の run コマンド、rerun コマンド、または debug コマンドが 保存されてから実行された dbx コマンドの実行対象ファイルの名前です。

rprint コマンド

rprint コマンドは、シェル引用規則を使用して式を出力します。ネイティブモード でだけ有効です。

構文

rprint	式の値を出力します。特別な引用規則は適用されないの
[-r +r -d +d -p +p -L -1 -fformat -Fformat]	で、rprint a > b の場合、a の値 (存在する場合) が ファイル b に入れられます (フラグの意味については 332
expression	ページの「print コマンド」参照)。

expression は、出力対象の値を持つ式です。

format は、式の出力時に使用する形式です。詳細については、332 ページの 「print コマンド」を参照してください。

rtc -showmap コマンド

rtc -showmap コマンドは、計測種類で分類されるプログラムのアドレス範囲をレ ポートします。ネイティブモードでだけ有効です。

注 - rtc -showmap コマンドが実行できるのは、Solaris プラットフォームのみで す。

構文

分岐またはトラップ (RTC) のアドレス範囲を表示しま showmap

このコマンドは、経験豊富なユーザー向けのコマンドで、dbx の内部デバッグを実行 します。実行時チェックは、プログラムのテキストを計測してアクセスチェックを行 います。計測種類として、使用可能なリソースに応じて、分岐またはトラップの命令 を指定することができます。rtc -showmap コマンドは、計測種類で分類されるプ ログラムのアドレス範囲をレポートします。このマップを使用して、パッチ領域オブ ジェクトファイルを追加するのに最適な場所を特定し、トラップの自動使用を回避す ることができます。詳細については、136ページの「RTC の 8M バイト制限」を参照 してください。

run コマンド

run コマンドは、引数を付けてプログラムを実行します。

Control-C を使用すると、プログラムの実行が停止します。

ネイティブモードの構文

現在の引数を付けてプログラムの実行を開始します。 run

run arguments 新規の引数を付けてプログラムの実行を開始します。

run ... > | >> input_file 出力先の切り替えを設定します。

run ... < output_file 入力元の切り替えを設定します。

ここで、

arguments は、ターゲットプロセスの実行時に使用する引数です。 input_file は、入力元ファイルの名前です。 output_file は、出力先ファイルの名前です。

注 - 現在、run コマンドや runargs コマンドによって stderr の出力先を切り替え ることはできません。

Java モードの構文

run	現在の引数を付けてプログラムの実行を開始します。
run arguments	新規の引数を付けてプログラムの実行を開始します。

ここで、

arguments は、ターゲットプロセスの実行時に使用する引数です。これらの引数 は、Java アプリケーション (JVM ソフトウェアではありません) に渡されます。 main クラス名を引数として含めないでください。

Java アプリケーションの入力または出力を run コマンドでリダイレクトすることは できません。

一回の実行で設定したブレークポイントは、それ以降の実行でも有効になります。

runargs コマンド

runargs コマンドは、ターゲットプロセスの引数を変更します。このコマンドの構 文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

ターゲットプロセスの現在の引数を調べるには、引数を付けないで debug コマンド を使用します (293 ページの「debug コマンド」参照)。

構文

runargs arguments	run コマンドで使用する現在の引数を設定します (339 ページの「run コマンド」参照)。
runargs > >> file	run コマンドで使用する出力先を設定します。
runargs < file	run コマンドで使用する入力元を設定します。
runargs	現在の引数をクリアします。

ここで、

arguments は、ターゲットプロセスの実行時に使用する引数です。 file は、ターゲットプロセスからの出力またはターゲットプロセスへの入力の切り 替え先です。

save コマンド

save コマンドは、コマンドをファイルに保存します。ネイティブモードでだけ有効 です。

構文

save [-number] [filename]	最後の run コマンド、rerun コマンド、または debug コマンド以降のコマンドすべて、またはそれらのコマンドから number 個のコマンドを差し引いたコマンドを、デフォルトファイルまたは filename に保存します。
------------------------------	---

ここで、

numberは、保存しないコマンドの数です。

filename は、最後の run コマンド、rerun コマンド、または debug コマンドの 後に実行される dbx コマンドを保存するファイルの名前です。

scopes コマンド

scopes コマンドは、活動状態にあるスコープのリストを出力します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

scopes

search コマンド

search コマンドは、現在のソースファイルにおいて順方向検索を行います。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

search string	現在のファイルの中で、string を順方向で検索します。
search	最後の検索文字列を使用して検索を繰り返します。

ここで、

string は、検索対象の文字列です。

showblock コマンド

showblock コマンドは、特定のヒープブロックが割り当てられた場所を示す実行時 検査結果を表示します。ネイティブモードでだけ有効です。

注 - showblock コマンドは Solaris プラットフォームでのみ利用可能です。

メモリー使用状況検査やメモリーリーク検査がオンになっているときに showblock コマンドを使用すると、指定アドレスのヒープブロックに関する詳細が表示されま す。この詳細情報では、ブロックの割り当て場所とサイズを知ることができます。 278 ページの「check コマンド」を参照してください。

構文

showblock -a address

ここで、

address は、ヒープブロックのアドレスです。

showleaks コマンド

showleaks コマンドは、最後の showleaks コマンド実行後のメモリーリークにつ いて報告します。ネイティブモードでだけ有効です。

注 - showleaks コマンドは Solaris プラットフォームでのみ利用可能です。

デフォルトの簡易形式では、1 行に 1 つのリークレコードを示すレポートが出力され ます。実際に発生したリークの後に、発生する可能性のあるリークが報告されます。 レポートは、リークのサイズによってソートされます。

構文

showleaks [-a] [-m m] [-n number] [-v]

-a は、これまでに発生したリークすべてを表示します (最後の showleaks コマ ンドを実行した後のリークだけではなく)。

-m m は、複数のリークをまとめます。2個以上のリークに対する割り当て時の呼 び出しスタックが m 個のフレームに一致するとき、これらのリークは 1 つのリー クレポートにまとめて報告されます。-m オプションを指定すると、check コマン ドで指定した m の大域値が無効となります (278 ページの「check コマンド」参

-n number は、最大 number 個のレコードをレポートに表示します。デフォルト の場合、すべてのレコードが表示されます。

-v 冗長出力を生成します。デフォルトの場合、簡易出力が表示されます。

showmemuse コマンド

showmemuse コマンドは、最後の showmemuse コマンド実行後に使用したメモリー を表示します。ネイティブモードでだけ有効です。

注 - showmemuse コマンドは Solaris プラットフォームでのみ利用可能です。

1 行に 1 つの「使用中ブロック」を示すレコードが出力されます。このコマンドは、 ブロックの合計サイズに基づいてレポートをソートします。最後の showleaks (343 ページの「showleaks コマンド」参照) コマンド実行後にリークしたブロックもレ ポートに含まれます。

構文

showmemuse [-a] [-m <m>] [-n number] [-v]

-a は、使用中ブロックすべてを表示します (最後の showmemuse コマンド実行後 のブロックだけではなく)。

-m m は、使用中ブロックレポートをまとめます。m のデフォルト値は 2 または check コマンドで最後に指定した大域値です (278 ページの「check コマンド」参 照)。2個以上のブロックに対する割り当て時の呼び出しスタックが m 個のフレー ムに一致するとき、これらのブロックは1つのレポートにまとめて報告されま す。-m オプションを使用すると、m の大域値が無効となります。

-n number は、最大 number 個のレコードをレポートに表示します。デフォルト 値は 20 です。-v は、冗長出力を生成します。デフォルトの場合、簡易出力が表 示されます。

source コマンド

source コマンドは、指定ファイルからコマンドを実行します。ネイティブモードで だけ有効です。

構文

source filename

ファイル filename からコマンドを実行します。\$PATH は 検索されません。

status コマンド

status コマンドは、イベントハンドラ (ブレークポイントなど) を一覧表示します。 このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

status	活動中の trace、when、および stop ブレークポイントを 出力します。
status handler_id	ハンドラ handler_id のステータスを出力します。
status -h	隠れているものを含み、活動中の trace、when、および stop ブレークポイントを出力します。
status -s	上記と同じですが、出力を dbx によって読み込むことが できます。

ここで、

handler_id は、イベントハンドラの識別子です。

例

```
(dbx) status -s > bpts
...
(dbx) source bpts
```

step コマンド

step コマンドは、1 ソース行または 1 文をステップ実行します (呼び出しにステップ イン)。

dbx 環境変数 step_events は、ステップ実行中にブレークポイントが使用可能であるかどうかを制御します。

ネイティブモードの構文

step	1 行をステップ実行します (呼び出しにステップイン)。関数呼び出しがステップオーバーされるマルチスレッドプログラムの場合、デッドロック状態を避けるため、その関数呼び出し中は全 LWP (軽量プロセス) が暗黙に再開されます。非活動状態のスレッドをステップ実行することはできません。
step n	n 行をステップ実行します (呼び出しにステップイン)。
step up	ステップアップし、現在の関数から出ます。
stepsig signal	ステップ実行中に指定のシグナルを引き渡します。
step thread_id	指定のスレッドをステップ実行します。step upには適 用されません。
step lwp_id	指定の LWP をステップ実行します。関数をステップオーバーしたときに全 LWP を暗黙に再開しません。
step to [function]	現在のソースコード行の func へのステップインを試行します。func が指定されていない場合、現在のソースコード行のアセンブリコードに従って呼び出された最後の関数へのステップインが試行されます。

ここで、

n は、ステップ実行対象の行数です。

signal はシグナル名です。

thread_id は、スレッド ID です。

lwp_id は、LWP ID です。

function は、関数名です。

明示的な thread id または lwp id が指定されている場合、step コマンドによる汎用 のデッドロック回避策は無効となります。

step to コマンドを実行した際、最後のアセンブル呼び出し命令へのステップイン や現在のソースコード行の関数(指定されている場合)へのステップインが試行され ている間、条件付き分岐があると呼び出しが受け付けられないことがあります。呼び 出しが受け付けられない場合や現在のソースコード行に関数呼び出しがない場合、 step to コマンドが現在のソースコード行をステップオーバーします。step to コ マンドを使用する際は、ユーザー定義演算子にとくに注意してください。

Java モードの構文

step	1 行をステップ実行します (呼び出しにステップイン)。メソッド呼び出しがステップオーバーされるマルチスレッドプログラムの場合、デッドロック状態を避けるため、そのメソッド呼び出し中は全 LWP (軽量プロセス) が暗黙に再開されます。非活動状態のスレッドをステップ実行することはできません。
step n	n 行をステップ実行します (呼び出しにステップイン)。
step up	ステップアップし、現在のメソッドから出ます。
step tid	指定のスレッドをステップ実行します。step upには適 用されません。
step lwpid	指定の LWP をステップ実行します。メソッドをステップ オーバーしたときに全 LWP を暗黙に再開しません。
step to [method]	現在のソースコード行の method へのステップインを試行 します。メソッドが指定されていない場合、現在のソース コード行に対応するアセンブリコードに従って呼び出され た最後のメソッドへのステップインが試行されます。

step to コマンドを実行するときに、最後のアセンブラ呼び出し命令へのステップ インまたは現在のソースコード行のメソッド (指定した場合) へのステップインを試 行する場合は、条件分岐によっては呼び出しが実行されないことがあります。呼び出 しが実行されない場合、または現在のソースコードにメソッド呼び出しがない場合 は、step to コマンドは現在のソースコード行をステップオーバーします。step to コマンドを使用する際は、ユーザー定義演算子にとくに注意してください。

マシンレベルの呼び出しステップ実行については、348ページの「stepi コマンド」 も参照してください。

stepi コマンド

stepi コマンドは、1マシン命令をステップ実行します(呼び出しにステップイン)。 ネイティブモードでだけ有効です。

stepi	1 つのマシン命令をシングルステップ実行します (呼び出
	しにステップイン) 。
stepi n	n 個のマシン命令をシングルステップ実行します (呼び出しへのステップイン)。
stepi -sig signal	ステップ実行し、指定のシグナルを引き渡します。
stepi lwp_id	指定の LWP をステップ実行します。
stepi thread_id	指定のスレッドが活動状態である LWP をステップ実行し ます。

ここで、

n は、ステップ実行対象の命令数です。

signal はシグナル名です。

lwp_id は、LWP ID です。

thread_id は、スレッド ID です。

stop コマンド

stop コマンドは、ソースレベルのブレークポイントを設定します。

構文

stop コマンドの一般構文は、次のとおりです。

stop event-specification [modifier]

指定イベントが発生すると、プロセスが停止されます。

ネイティブモードの構文

ネイティブモードでは、次の構文が有効です。

stop [-update]	実行をただちに停止します。when コマンドの本体内でのみ 有効です。
stop -noupdate	-update と同じですが、dbx Debbuger 表示の更新は行いません。
stop access mode address_expression [,byte_size_expression]	address_expression で指定したメモリーがアクセスされた場合に、実行を停止します。73 ページの「特定アドレスへのアクセス時にプログラムを停止する」も参照してください。
stop at line_number	実行を line_number で停止します。68 ページの「ソースコードの特定の行に stop ブレークポイントを設定する」も参照してください。
stop change variable	variable の値が変更された場合に実行を停止します。
stop cond condition_expression	condition_expression で指定した条件が真になる場合に実行を 停止します。
stop in function	function が呼び出されたときに実行を停止します。69 ページの「関数に stop ブレークポイントを設定する」も参照してください。
stop inclass class_name [-recurse -norecurse]	C++ のみ: class/struct/union/template のいずれかのクラスのメンバー関数すべてにブレークポイントを設定します。-norecurse はデフォルトです。-recurse が指定された場合、基底クラスが含まれます。71 ページの「同じクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する」も参照してください。
stop infunction name	C++ のみ: すべての非メンバー関数 name にブレークポイントを設定します。
stop inmember name	C++ のみ: すべての非メンバー関数 name にブレークポイントを設定します。71 ページの「異なるクラスのメンバー関数にブレークポイントを設定する」を参照してください。
stop inobject object_expression [- recurse -norecurse]	C++ のみ:オブジェクト object_expression から呼び出された場合に、クラスおよびそのすべてのベースクラスの非静的メソッドへのエントリにブレークポイントを設定します。 -recurse はデフォルトです。-norecurese が指定された場合、基底クラスは含まれません。72 ページの「オブジェクトにブレークポイントを設定する」も参照してください。

line は、ソースコード行の番号です。

function は、関数の名前です。

classname は、C++の class、struct、union、または template クラスの名前です。 mode はメモリーのアクセス方法を指定します。以下の文字 (複数可) で構成されま す。

- 指定したアドレスのメモリーが読み取られたことを示します。
- メモリーへの書き込みが実行されたことを示します。
- メモリーが実行されたことを示します。

mode には、以下を含めることもできます。

- アクセス後にプロセスを停止します(デフォルト)。
- アクセス前にプロセスを停止します。

name は、C++ 関数名です。

object_expression は、C++ オブジェクトを示します。

variable は、変数の名前です。

ネイティブモードでは、以下の修飾子が有効です。

-if condition_expression	condition_expression が真の場合にだけ、指定したイベントが発生します。
-in function	指定したイベントが関数で発生した場合にだけ、実行が停止します。
-count <i>number</i>	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。 number に到達すると、実行が停止され、カウンタが 0 にリセットさ れます。
-count infinity	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。実行は停止されません。
-temp	イベントの発生時に削除される一時的なブレークポイントを作成しま す。
-disable	無効状態のブレークポイントを作成します。
-instr	命令レベルのバリエーションを実行します。たとえば、step は命令レベルのステップ実行になり、at では行番号ではなくテキストアドレスを引数として指定します。

-perm	このイベントをデバッグ中は常に有効にします。一部のイベント (ブレークポイントなど) は、常に有効にするのには適していません。delete all は、常に有効なハンドラを削除しません。削除するには、delete <i>hid</i> を使用します。
-hidden	status コマンドからイベントを隠ぺいします。一部のインポートモ ジュールでこれが使用されることがあります。そのようなモジュール を表示するには、status -h を使用します。
-lwp lwpid	指定した LWP で指定したイベントが発生した場合にだけ、実行が停止します。
-thread <i>tid</i>	指定したスレッドで指定したイベントが発生した場合にだけ、実行が 停止します。

Java モードの構文

Java モードでは、次の構文が有効です。

stop access mode class_name.field_name	<i>class_name.field_name</i> で指定したメモリーがアクセスされ た場合に、実行を停止します。
stop at line_number	line_number で実行を停止します。
stop at file_name:line_number	file_name の line_number で実行を停止します。
stop change class_name.field_name	class_name で field_name の値が変更された場合に実行を停止します。
stop classload	いずれかのクラスが読み込まれた場合に実行を停止しま す。

stop classload class_name	class_name が読み込まれた場合に実行を停止します。
stop classunload	いずれかのクラスが読み込み解除された場合に実行を停止 します。
stop classunload class_name	$class_name$ が読み込み解除された場合に実行を停止します。
stop cond condition_expression	condition_expression で指定した条件が真になる場合に実行を停止します。
stop in class_name.method_name	class_name.method_name に入った後で、最初の行が実行される直前に実行を停止します。パラメータが指定されておらず、メソッドがオーバーロードされている場合は、メソッドのリストが表示されます。
<pre>stop in class_name.method_name ([parameters])</pre>	class_name.method_name に入った後で、最初の行が実行される直前に実行を停止します。
stop inmethod class_name.method_name	<i>class_name .method_name</i> で指定した、すべての非メン バーメソッドでブレークポイントを設定します。
<pre>stop inmethod class_name.method_name ([parameters])</pre>	class_name.method_name で指定した、すべての非メン バーメソッドでブレークポイントを設定します。
stop throw	Java の例外が投げられた場合に実行を停止します。
stop throw type	type で指定した種類の Java の例外が投げられた場合に実 行を停止します。

 $class_name$ は、Java クラス名で、パッケージのパス ("." (ピリオド) を修飾子として使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始まり、"/" (スラッシュ) や \$ 記号を修飾子として使用。たとえば

#test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合は、*class_name* を引用符で囲みます。

condition_expression には、任意の式を指定できます。ただし、評価結果が整数型になる必要があります。

field name は、クラス内のフィールド名です。

file_name は、ファイルの名前です。

line_number は、ソースコード行の番号です。

method_name は、Java メソッドの名前です。

mode はメモリーのアクセス方法を指定します。以下の文字 (複数可) で構成されます。

- r 指定したアドレスのメモリーが読み取られたことを示します。
- w メモリーへの書き込みが実行されたことを示します。

mode には、以下を含めることもできます。

b アクセス前にプロセスを停止します。

プログラムカウンタは、問題のある個所を示します。

parameters は、メソッドのパラメータです。

type は、Java の例外の種類です。type には、-unhandled または -unexpected を指定できます。

Java モードでは、以下の修飾子が有効です。

-if condition_expression	condition_expression が真の場合にだけ、指定したイベントが発生します。
-count <i>number</i>	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。number に到達すると、実行が停止され、カウンタが 0 にリセットされます。
-count infinity	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。実行は停止されません。
-temp	イベントの発生時に削除される一時的なブレークポイントを 作成します。
-disable	無効状態のブレークポイントを作成します。

マシンレベルのブレークポイントの設定については、355ページの「stopi コマン ド」も参照してください。

全イベントのリストと構文については、251ページの「イベント指定の設定」を参照 してください。

stopi コマンド

stopi コマンドは、マシンレベルのブレークポイントを設定します。ネイティブ モードでだけ有効です。

構文

stopi コマンドの一般構文は、次のとおりです。

stopi event-specification [modifier]

指定イベントが発生すると、プロセスが停止されます。

次の構文が有効です。

stopi at address	address の場所で実行を停止します。
stopi in function	function が呼び出されたときに実行を停止 します。

ここで、

ここで、address は、アドレスとなった式またはアドレスとして使用可能な式で

function は、関数の名前です。

全イベントのリストと構文については、251ページの「イベント指定の設定」を参照 してください。

suppress コマンド

suppress コマンドは、実行時検査中のメモリーエラーの報告を抑止します。ネイ ティブモードでだけ有効です。

注 - suppress コマンドが実行できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

dbx 環境変数 rtc_auto_suppress が on である場合、指定場所におけるメモリーエラーは 1 度だけ報告されます。

構文

suppress	suppress コマンドと unsuppress コマンドの履歴 (-d オプションと -reset オプションを指定するものは含ま ない)。
suppress -d	デバッグ用にコンパイルされなかった関数で抑止されているエラーのリスト (デフォルト抑止)。このリストは、ロードオブジェクト単位です。これらのエラーの抑止を解除する方法は、-d オプションを付けて unsuppress を使用することだけです。
suppress -d errors	errors をさらに抑止することによって、全ロードオブジェ クトに対するデフォルト抑止を変更します。
suppress -d errors in loadobjects	errors をさらに抑止することによって、loadobjects のデフォルト抑止を変更します。
suppress -last	エラー位置における現在のエラーを抑止します。
suppress -reset	デフォルト抑止としてオリジナルの値を設定します (起動時)。
suppress -r <id></id>	識別子によって指定される抑止解除イベントを削除します (識別子は unsuppress コマンドで取得できます。369 ページの「unsuppress コマンド」参照)。
suppress -r 0 all -all	unsuppress コマンドによって指定される抑止解除イベントすべてを削除します (369 ページの「unsuppress コマンド」参照)。
suppress errors	あらゆる場所における errors を抑止します。
suppress errors in [functions] [files] [loadobjects]	functions リスト、files リスト、loadobjects リストにおける errors を抑止します。
suppress errors at line	line における errors を抑止します。
suppress <i>errors</i> at " <i>file</i> ": <i>line</i>	file の line における errors を抑止します。
suppress errors addr address	address における errors を抑止します。

address は、メモリーアドレスです。 errors は空白文字で区切られた以下の要素で構成されます。

all	すべてのエラー
aib	メモリーリークの可能性 - ブロック中のアドレス
air	メモリーリークの可能性 - レジスタ中のアドレス
baf	不正解放
duf	重複解放
mel	メモリーリーク
maf	境界整列を誤った解放
mar	境界整列を誤った読み取り
maw	境界整列を誤った書き込み
oom	メモリー不足
rua	非割り当てメモリーからの読み取り
rui	非初期化メモリーからの読み取り
wro	読み取り専用メモリーへの書き込み
wua	非割り当てメモリーへの書き込み
biu	ブロック使用状況 (割り当てられているメモリー) biu はエラーではありませんが、 <i>errors</i> とまったく同じように suppress コマンドで使用できます。

fileは、ファイルの名前です。

files は、1 個または複数のファイル名です。

functions は、1 個または複数の関数名です。

line は、ソースコード行の番号です。

loadobjects は、1 個または複数のロードオブジェクト名です。

エラーの抑止解除については、369 ページの「unsuppress コマンド」を参照してく ださい。

sync コマンド

sync コマンドは、指定の同期オブジェクトに関する情報を表示します。ネイティブ モードでだけ有効です。

注 - sync コマンドが実行できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

構文

sync -info address

address における同期オブジェクトに関する情報を表示し ます。

ここで、

address は、同期オブジェクトのアドレスです。

syncs コマンド

syncs コマンドは、同期オブジェクト (ロック) すべてを一覧表示します。ネイティ ブモードでだけ有効です。

注 - syncs コマンドが実行できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

構文

syncs

thread コマンド

thread コマンドは、現在のスレッドの表示や変更を行います。

ネイティブモードの構文

thread 現在のスレッドを表示します。
thread thread_id スレッド thread_id に切り替えます。

以下の構文で thread_id がない場合は、現在のスレッドが仮定されます。

thread -info [thread_id] 指定スレッドに関する既知情報すべてを出力します。 thread -hide [thread_id] 指定(または現在の)スレッドを隠ぺいします。通常の スレッドリストには表示されなくなります。 thread -unhide [tid] 指定(または現在の)スレッドを隠ぺい解除します。 thread -unhide all すべてのスレッドを隠ぺい解除します。 thread -suspend thread_id 指定した (または現在の) スレッドの実行を一時停止し ます。中断されているスレッドは、スレッドリストに "S" の文字とともに表示されます。 thread -resume thread_id -suspend の効果を解除します。 thread -blocks 他のスレッドをブロックしている指定スレッドが保持 しているロックすべてを一覧表示します。 [thread_id] thread -blocked by 指定スレッドをブロックしている同期オブジェクトが ある場合、そのオブジェクトを表示します。 [thread_id]

ここで、

thread id は、スレッド ID です。

Java モードの構文

thread 現在のスレッドを表示します。
thread thread_id スレッド thread_id に切り替えます。

以下の構文で thread id がない場合は、現在のスレッドが仮定されます。

thread -info [thread_id] 指定スレッドに関する既知情報すべてを出力します。
thread -hide [thread_id] 指定(または現在の)スレッドを隠ぺいします。通常のスレッドリストには表示されなくなります。
thread -unhide 指定(または現在の)スレッドを隠ぺい解除します。
[thread_id]

thread -unhide all	すべてのスレッドを隠ぺい解除します。
thread -suspend thread_id	指定した (または現在の) スレッドの実行を一時停止します。中断されているスレッドは、スレッドリストに "S" の文字とともに表示されます。
thread -resume thread_id	-suspend の効果を解除します。
thread -blocks [<i>thread_id</i>]	thread_id が所有する Java モニターを表示します。
thread -blockedby [thread_id]	$\it thread_id$ がブロックされている $\it Java$ モニターを表示します。

thread id は、t@number の dbx 形式のスレッド ID またはスレッドを指定した Java スレッド名です。

threads コマンド

threads コマンドは、すべてのスレッドを一覧表示します。

ネイティブモードの構文

threads	既知のスレッドすべてのリストを出力します。
threads -all	通常出力されないスレッド (ゾンビ) を出力します。
threads -mode all filter	全スレッドを出力するか、またはスレッドをフィルタリングするかを指定します。デフォルトではスレッドがフィルタリングされます。フィルタリングがオンになっている場合、thread -hide コマンドによって隠されているスレッドはリスト表示されません。
threads -mode auto manual	dbx デバッガで、スレッドリストの自動更新を有効にしま す。
threads -mode	現在のモードをエコーします。

各行は、以下の項目で構成されます。

■ *(アスタリスク)は、ユーザーの注意を必要とするイベントがこのスレッドで発生 したことを示します。通常は、ブレークポイントに付けられます。

アスタリスクの代わりに 'o' が示される場合は、dbx 内部イベントが発生していま す。

- > (矢印) は、現在のスレッドを示します。
- t@num はスレッド ID であり、特定のスレッドを指します。number は、 thr_create が返す thread_t の値になります。
- b 1@num は、そのスレッドが結合されていること (指定した LWP に現在割り当て られている) を示します。a 1@num は、スレッドがアクティブであること (現在実 行が予定されている)を表します。
- thr create に渡されたスレッドの開始関数。?() は開始関数が不明であること を示します。
- スレッドの状態。以下のいずれかになります。
 - monitor
 - running
 - sleeping
 - wait
 - unknown
 - zombie
- スレッドが現在実行している関数

Java モードの構文

threads	既知のスレッドすべてのリストを出力します。
threads -all	通常出力されないスレッド (ゾンビ) を出力します。
threads -mode all filter	全スレッドを出力するか、またはスレッドをフィルタリン グするかを指定します。デフォルトではスレッドがフィル タリングされます。
threads -mode auto manual	dbx デバッガで、スレッドリストの自動更新を有効にします。
threads -mode	現在のモードをエコーします。

各行は、以下の項目で構成されます。

- > (矢印) は、現在のスレッドを示します。
- t@number, a dbx スタイルスレッド ID
- スレッドの状態。以下のいずれかになります。
 - monitor
 - running
 - sleeping
 - wait
 - unknown
 - zombie
- 単一引用符内のスレッド名
- スレッドの優先順位を示す番号

trace コマンド

trace コマンドは、実行したソース行、関数呼び出し、変数の変更を表示します。

トレース速度は、dbx 環境変数 trace_speed によって設定します。

dbx が Java モードで、トレースのブレークポイントをネイティブコードで設定する場合は、joff コマンドを使用してネイティブモードに切り替えるか (312 ページの「joff コマンド」を参照)、trace コマンドの前に native を追加します (326 ページの「native コマンド」を参照)。

dbx が JNI モードで、トレースのブレークポイントを Java コードで設定する場合は、trace コマンドの前に java を追加します (312 ページの「java コマンド」を参照)。

構文

trace コマンドの一般構文は、次のとおりです。

trace event-specification [modifier]

指定イベントが発生すると、トレースが出力されます。

ネイティブモードの構文

ネイティブモードでは、次の構文が有効です。

trace -file file_name	指定 file_name に全トレース出力を送ります。トレース出力を標準出力に戻すには、file_name として - を使用します。トレース出力は、必ず file_name の後ろに付加されます。トレース出力は、dbx がプロンプト表示するたび、またアプリケーションが終了するたびにフラッシュされます。dbx 接続後にプログラムの実行を再開するか新たに実行を開始すると、filename が常に開きます。
trace step	各ソース行、関数呼び出し、および戻り値をトレースしま す。
trace next -in function	指定 function の中で各ソース行をトレースします。
trace at line_number	指定のソース line_number をトレースします。
trace in function	指定 function の呼び出しとこの関数からの戻り値をトレースします。

trace inmember function	function という名前のメンバー関数の呼び出しをトレース します。
trace infunction function	function という名前の関数が呼び出されるとトレースします。
trace inclass class	class のメンバー関数の呼び出しをトレースします。
trace change variable	variable の変更をトレースします。

ここで、

file_name は、トレース出力の送信先ファイルの名前です。

function は、関数の名前です。

line_number は、ソースコード行の番号です。

class は、クラスの名前です。

variable は、変数の名前です。

ネイティブモードでは、以下の修飾子が有効です。

-if condition_expression	condition_expression が真の場合にだけ、指定したイベントが発生します。
-in function	指定したイベントが関数で発生した場合にだけ、実行が停止します。
-count number	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。 number に到達すると、実行が停止され、カウンタが 0 にリセットされ ます。
-count infinity	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。実行 は停止されません。
-temp	イベントの発生時に削除される一時的なブレークポイントを作成しま す。
-disable	無効状態のブレークポイントを作成します。
-instr	命令レベルのバリエーションを実行します。たとえば、step は命令レベルのステップ実行になり、at では行番号ではなくテキストアドレスを引数として指定します。
-perm	このイベントをデバッグ中は常に有効にします。一部のイベント (ブレークポイントなど) は、常に有効にするのには適していません。 delete all は、常に有効なハンドラを削除しません。削除するには、delete <i>hid</i> を使用します。

-hidden	status コマンドからイベントを隠ぺいします。一部のインポートモジュールでこれが使用されることがあります。そのようなモジュールを表示するには、status -h を使用します。
-lwp <i>lwpid</i>	指定した LWP で指定したイベントが発生した場合にだけ、実行が停止します。
-thread thread_id	指定したスレッドで指定したイベントが発生した場合にだけ、実行が 停止します。

Java モードの構文

Java モードでは、次の構文が有効です。

trace -file file_name	指定 file_name に全トレース出力を送ります。トレース出力を標準出力に戻すには、file_name として - を使用します。トレース出力は、必ず file_name の後ろに付加されます。トレース出力は、dbx がプロンプト表示するたび、またアプリケーションが終了するたびにフラッシュされます。file_name は、接続後の新規実行時や再開時に必ずオープンしなおされます。
trace at line_number	line_number をトレースします。
trace at file_name.line_number	指定したソース file_name.line_number をトレースします。
<pre>trace in class_name.method_name</pre>	<i>class_name.method_name</i> の呼び出しと、このメソッドからの戻り値をトレースします。
<pre>trace in class_name.method_name ([parameters])</pre>	class_name.method_name([parameters]) の呼び出しと、このメソッドからの戻り値をトレースします。
<pre>trace inmethod class_name.method_name</pre>	<i>class_name . method_name</i> という名前のメソッドの呼び出 しと、このメソッドからの戻り値をトレースします。
trace inmethod class_name.method_name ([parameters])	class_name.method_name([parameters]) と言う名前のメソッドの呼び出しと、このメソッドからの戻り値をトレースします。

ここで、

class_name は、Java クラス名で、パッケージのパス("."(ピリオド)を修飾子とし て使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始ま り、"/" (スラッシュ) や \$ 記号を修飾子として使用。たとえば #test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 \$ を使用する場合 は、class_name を引用符で囲みます。

file name は、ファイルの名前です。

line number は、ソースコード行の番号です。 method_name は、Java メソッドの名前です。 parameters は、メソッドのパラメータです。

Java モードでは、以下の修飾子が有効です。

-if condition_expression	condition_expression が真の場合にだけ、指定したイベントが発生し、トレースが出力されます。
-count <i>number</i>	カウンタが 0 で開始され、イベントの発生ごとに増分されます。 $number$ に到達すると、トレースが出力され、カウンタが 0 にリセットされます。
-temp	イベントが発生してトレースが出力されるときに削除される、一時的なブレークポイントを作成します。-tempを-countとともに使用した場合は、カウンタが0にリセットされたときだけブレークポイントが削除されます。
-disable	無効状態のブレークポイントを作成します。

全イベントのリストと構文については、251ページの「イベント指定の設定」を参照 してください。

tracei コマンド

tracei コマンドは、マシン命令、関数呼び出し、変数の変更を表示します。ネイ ティブモードでだけ有効です。

tracei は、trace event-specification -instrの省略形です。ここで、-instr 修 飾子を指定すると、ソース行の細分性ではなく命令の細分性でトレースが行われま す。イベント発生時に出力される情報は、ソース行の書式ではなく逆アセンブリの書 式になります。

構文

tracei	step	各マシン命令をトレースします。
tracei function	next -in	指定 function の中で各命令をトレースします。
tracei	at <i>address</i>	address にある命令をトレースします。
tracei	in function	指定 function の呼び出しとこの関数からの戻り値をトレースします。
tracei	inmember function	function という名前のメンバー関数の呼び出しをトレース します。
tracei function	infunction	function という名前の関数が呼び出されるとトレースします。
tracei	inclass class	class のメンバー関数の呼び出しをトレースします。
tracei	change variable	variable の変更をトレースします。

ここで、

filename は、トレース出力の送信先ファイルの名前です。 function は、関数の名前です。

line は、ソースコード行の番号です。

class は、クラスの名前です。

variable は、変数の名前です。

詳細については、362 ページの「trace コマンド」を参照してください。

uncheck コマンド

uncheck コマンドは、メモリーのアクセス、リーク、使用状況の検査を使用不可に します。ネイティブモードでだけ有効です。

注 – uncheck コマンドが実行できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

構文

uncheck	検査の現在のステータスを出力します。
uncheck -access	アクセス検査を停止します。
uncheck -leaks	リーク検査を停止します。
uncheck -memuse	memuse 検査を停止します (リーク検査も停止されます)。
uncheck -all	uncheck -access、uncheck -memuse と同じです。
uncheck [functions] [files] [loadobjects]	functions files loadobjects に対する suppress all と同じです。

ここで、

functions は、1 個または複数の関数名です。

files は、1個または複数のファイル名です。

loadobjects は、1 個または複数のロードオブジェクト名です。

検査をオンにする方法については、278 ページの「check コマンド」を参照してくだ さい。

エラーの抑止については、355ページの「suppress コマンド」 を参照してくださ

実行時検査の概要については、106ページの「概要」を参照してください。

undisplay コマンド

undisplay コマンドは、display コマンドを取り消します。

ネイティブモードの構文

undisplay expression,	display expression コマンドを取り消します。
undisplay n ,	n 個の display コマンドを取り消します。
undisplay 0	すべての display コマンドを取り消します。

ここで、

expression は、有効な式です。

Java モードの構文

undisplay expression, ... display expression, ... または display identifier, ... コマンドを取り消します。
undisplay n, ... n 個の display コマンドを取り消します。
undisplay 0 すべての display コマンドを取り消します。

ここで、

expression は、有効な Java の式です。

field_name は、クラス内のフィールド名です。

identifier は、ローカル変数またはパラメータです。これには、this、現在のクラスのインスタンス変数 (object_name.field_name)、クラス (static) 変数 (class_name.field_name) が含まれます。

unhide コマンド

unhide コマンドは、hide コマンドを取り消します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

unhide	0	すべてのスタックフレームフィルタを削除します。
unhide	regular_expression	スタックフレームフィルタ regular_expression を削除します。
unhide	number	スタックフレームフィルタ番号 number を削除します。

ここで、

regular_expression は、正規表現です。
number は、スタックフレームフィルタの番号です。

hide コマンド (309 ページの「hide コマンド」参照) は、番号を持つフィルタを一覧表示します。

unintercept コマンド

unintercept コマンドは、intercept コマンドを取り消します (C++ のみ)。ネイ ティブモードでだけ有効です。

構文

unintercept	typename	typename を intercept リストから削除します。
unintercept	-a	すべての型を intercept リストから削除します。
unintercept typename	-x	typename を intercept -x リストから削除します。
unintercept	-x -a	すべての型を intercept -x リストから削除します。
unintercept		阻止対象の型を一覧表示します。

ここで、

typename には、-unhandled または -unexpected を指定できます。

unsuppress コマンド

unsuppress コマンドは、suppress コマンドを取り消します。ネイティブモード でだけ有効です。

注 - unsuppress コマンドが実行できるのは、Solaris プラットフォームのみです。

構文

unsuppress	suppress コマンドと unsuppress コマンドの履歴 (-d オプションと -reset オプションを指定するものは含まない)。
unsuppress -d	デバッグ用にコンパイルされなかった関数で抑止解除されているエラーのリスト。このリストは、ロードオブジェクト単位です。エラーを抑止する方法は、-d オプションを付けて suppress コマンド (355 ページの「suppress コマンド」参照)を使用することだけです。
unsuppress -d errors	errors をさらに抑止解除することによって、全ロードオブ ジェクトに対するデフォルト抑止を変更します。
unsuppress -d errors in loadobjects	errors をさらに抑止解除することによって、loadobjects の デフォルト抑止を変更します。
unsuppress -last	エラー位置における現在のエラーを抑止解除します。
unsuppress -reset	デフォルト抑止マスクとしてオリジナルの値を設定します (起動時)。
unsuppress errors	あらゆる場所における errors を抑止解除します。
unsuppress errors in [functions] [files] [loadobjects]	functions リスト、files リスト、loadobjects リストにおける errors を抑止します。
unsuppress <i>errors</i> at <i>line</i>	line における errors を抑止解除します。
unsuppress <i>errors</i> at "file":line	file の line における errors を抑止解除します。
unsuppress errors addr address	address における errors を抑止解除します。

up コマンド

up コマンドは、呼び出しスタックを上方向に移動します (main に近づく)。このコマンドの構文および機能は、ネイティブモードと Java モードで同一です。

構文

up	呼び出しスタックを1レベル上方向に移動します。
up number	呼び出しスタックを number レベルだけ上方向に移動します。
up -h [number]	呼び出しスタックを上方向に移動しますが、隠しフレーム をとばすことはしません。

ここで、

number は、呼び出しスタックレベルの数です。

use コマンド

use コマンドは、ディレクトリ検索パスの表示や変更を行います。ネイティブモード でだけ有効です。

このコマンドは古いため、次の pathmap コマンドにマッピングしてあります。

use は、pathmap -s と同じです。

use directory は、pathmap directory と同じです。

ここで、

array-expression は、図で表示可能な式です。 seconds は秒数です。

whatis コマンド

ネイティブモードでは、whatis コマンドは式の型または型の宣言を出力します。 Java モードでは、whatis コマンドは識別子の宣言を出力します。識別子がクラスの 場合は、クラスのメソッド(継承されたすべてのメソッドを含む)を出力します。

ネイティブモードの構文

whatis [-n] [-r] name 型ではない name の宣言を出力します。

whatis -t [-r] type 型 type の宣言を出力します。

whatis -e [-r] [-d] 式 expression の型を出力します。

expression

ここで、

name は、型ではない名前です。

typeは、型名です。

expression は、有効な式です。

- -d は、静的型ではなく動的型を表示します (C++ のみ)。
- -e は、式の型を表示します。
- -n は、型ではない宣言を表示します。-n はオプションを付けないで what is コマンドを使用したときのデフォルト値であるため、-n を指定する必要はありません。
- -r は、基底クラスに関する情報を出力します (C++ のみ)。
- -tは、型の宣言を表示します。

C++ のクラスや構造体に対して what is コマンドを実行すると、定義済みメンバー 関数すべて (未定義メンバー関数は除く)、静的データメンバー、クラスのフレンド、およびそのクラス内で明示的に定義されているデータメンバーのリストが表示されます。

- -r (recursive) オプションを指定すると、継承クラスからの情報が追加されます。
- -d フラグを -e フラグを併用すると、式の動的型が使用されます。

C++ の場合、テンプレート関係の識別子は次のように表示されます。

- テンプレート定義は whatis -t によって一覧表示されます。
- 関数テンプレートのインスタンス化は、whatis によって一覧表示されます。
- クラステンプレートのインスタンス化は、whatis -t によって一覧表示されます。

Java モードの構文

whatis identifier identifier の宣言を出力します。

ここで、

identifier は、クラス、現在のクラス内のメソッド、現在のフレーム内のローカル 変数、現在のクラス内のフィールドのいずれかです。

when コマンド

when コマンドは、指定したイベントが発生したときに、コマンドを実行します。

dbx が Iava モードで、when のブレークポイントをネイティブコードで設定する場 合は、joff コマンドを使用してネイティブモードに切り替えるか (312 ページの 「joff コマンド」を参照)、when コマンドの前に native を追加します (326 ページ の「native コマンド」を参照)。

dbx が [NI モードで、when のブレークポイントを Java コードで設定する場合は、 when コマンドの前に java を追加します (312 ページの「java コマンド」を参照)。

構文

```
when コマンドの一般構文は、次のとおりです。
when event-specification [ modifier ] { command; ... }
指定イベントが発生すると、コマンドが実行されます。
```

ネイティブモードの構文

ネイティブモードでは、次の構文が有効です。

```
when at line_number { command; }
                               line に到達したら、command(s) を実行します。
when in procedure { command; }
                               procedure が呼び出されたら、command(s) を実
                               行します。
```

ここで、

line number は、ソースコード行の番号です。 command は、コマンドの名前です。 procedure は、手続きの名前です。

Java モードの構文

Java モードでは、次の構文が有効です。

when at line_number	ソースの <i>line_number</i> に到達したときにコマンドを実行します。
when at file_name.line_number	file_name.line_number に到達したときにコマンドを実行します。
when in class_name.method_name	class_name.method_name が呼び出されたときにコマンドを 実行します。
<pre>when in class_name.method_name ([parameters])</pre>	class_name.method_name ([parameters]) が呼び出されたとき にコマンドを実行します。

class name は、Java クラス名で、パッケージのパス ("."(ピリオド)を修飾子とし て使用。たとえば test1.extra.T1.Inner) またはフルパス名 (# 記号で始ま り、"/" (スラッシュ) や s 記号を修飾子として使用。たとえば

#test1/extra/T1\$Inner) のいずれかで指定します。修飾子 s を使用する場合 は、class name を引用符で囲みます。

file_name は、ファイルの名前です。

line number は、ソースコード行の番号です。

method name は、Iava メソッドの名前です。

parameters は、メソッドのパラメータです。

全イベントのリストと構文については、251ページの「イベント指定の設定」を参照 してください。

ローレベルイベントの発生時にコマンドを実行する方法については、374ページの 「wheni コマンド」を参照してください。

wheni コマンド

wheni コマンドは、コマンドは、指定した低レベルイベントが発生したときに、コ マンドを実行します。ネイティブモードでだけ有効です。

wheni コマンドの一般構文は、次のとおりです。

構文

```
wheni event-specification [ modifier ] { command ... ; }
指定イベントが発生すると、コマンドが実行されます。
次の構文が有効です。
```

```
wheni at address {
                       address に到達したら、command(s) を実行します。
command; }
```

ここで、

ここで、address は、アドレスとなった式またはアドレスとして使用可能な式で

command は、コマンドの名前です。

全イベントのリストと構文については、251ページの「イベント指定の設定」を参照 してください。

where コマンド

where コマンドは、呼び出しスタックを出力します。

ネイティブモードの構文

where	手続きトレースバックを出力します。
where number	トレースバックの上から number 個のフレームを出力しま す。
where -f number	フレーム number からトレースバックを開始します。
where -h	隠しフレームを含めます。
where -1	関数名を持つライブラリ名を含めます。
where -q	クィックトレースバック (関数名のみ)。
where -v	冗長トレースバック (関数の引数と行情報を含む)。

ここで、

number は、呼び出しタックフレームの数です。

これらの構文の後にスレッドや LWP ID を指定すれば、指定エンティティのトレースバックを取り出せます。

Java モードの構文

where	[thread_id]	メソッドのトレースバックを出力します。
where	[thread_id] number	トレースバックの上から <i>number</i> 個のフレームを出力しま す。
where number	-f [thread_id]	フレーム number からトレースバックを開始します。
where	-q [thread_id]	クィックトレースバック (関数名のみ)。
where	-v [thread_id]	冗長トレースバック (関数の引数と行情報を含む)。

ここで、

number は、呼び出しタックフレームの数です。

thread_id は、dbx 形式のスレッド ID またはスレッドを指定した Java スレッド名です。

whereami コマンド

whereami コマンドは、現在のソース行を表示します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

whereami	現在の位置 (スタックのトップ) に該当するソース行、および現在のフレームに該当するソース行を表示します (前者と異なる場合)。	
whereami -instr	上記と同じ。ただし、ソース行ではなく現在の逆アセンブル命 令が出力されます。	

whereis コマンド

whereis コマンドは、特定の名前の使用状況すべて、またはアドレスの英字名を出 力します。ネイティブモードでだけ有効です。

構文

whereis name	name の宣言をすべて出力します。
whereis -a address	address 式の場所を出力します。

ここで、

name は、変数、関数、クラステンプレート、関数テンプレートといった、スコー プ内の読み込み可能オブジェクトの名前です。

ここで、address は、アドレスとなった式またはアドレスとして使用可能な式で す。

which コマンド

which コマンドは、指定の名前の完全修飾形を出力します。ネイティブモードでだ け有効です。

構文

which [-n] name	name の完全修飾形を出力します。
which -t type	type の完全修飾形を出力します。

ここで、

name は、変数、関数、クラステンプレート、関数テンプレートといった、スコー プ内の物の名前です。

typeは、型名です。

-n は、型以外の完全修飾形を表示します。-n はオプションを指定せずに which コマンドを使用したときにデフォルトで設定されるため、-n を指定する必要はあ りません。

-t は、型の完全修飾形を表示します。

whocatches コマンド

whocatches コマンドは、C++ 例外が捕獲される場所を示します。ネイティブモー ドでだけ有効です。

構文

whocatches	type	型 $type$ の例外が現在の実行点で送出された場合にどこで捕獲されることになるかを示します (捕獲されるとしたら)。次に実行される文が $throw\ x$ であり (x の型は $type$)、これを捕獲する $catch$ 節の行番号、関数名、フレーム番号を表示するとします。
		このとき、送出を行う関数の中に捕獲点がある場合には、 " <i>type</i> is unhandled" が返されます。

ここで、

typeは、例外の型です。

索引

::(コロンを重ねた) C++ 演算子, 44

A access イベント, 253 adb コマンド, 231, 273 adb モード, 231 alias コマンド, 21 array_bounds_check 環境変数, 31 assign コマンド, 97, 147, 148, 246, 273 attach イベント, 260 attach コマンド, 42, 61, 274 at イベント, 252	あいまいまたは多重定義された関数,39 印刷,94 オブジェクトポインタ型,94 関数テンプレートインスタンス化、リスト,50 逆引用符演算子,43 クラス 継承したメンバーを表示,52 継承されたすべてのデータメンバーを表示計,95 調べる,50 宣言、検索,50 宣言を出力,52 直接定義されたすべてのデータメンバー,95 定義、調べる,52 継承したメンバー,52 コロンを重ねたスコープ決定演算子,44
B bcheck コマンド, 134 構文, 134 例, 134 bind コマンド, 239 bsearch コマンド, 275, 342	テンプレート定義 修正, 149 表示, 50 テンプレート デバッグ, 177 複数のブレークポイントの設定, 70,71 無名引数, 95 メンバー関数のトレース, 78 例外処理, 174 C++ ソースファイル、場所を指定する, 210
C C++ dbx 使用, 173 -g0 オプションでコンパイル, 21	call コマンド, 64,65,183,247,276 cancel コマンド, 277 catch コマンド, 169,170,277 change イベント, 255

-g オプションでコンパイル, 21

CLASSPATHX, 31, 206 check コマンド, 11, 107, 108, 278 core_lo_pathmap, 31 CLASSPATHX 環境変数, 31, 206 dbxenv コマンドで設定, 30 clear コマンド, 281 disassembler_version, 31 collector archive コマンド, 283 fix verbose, 31 collector dbxsample コマンド、283 follow fork inherit, 31,165 follow_fork_mode, 32, 126, 164 collector disable コマンド, 284 follow_fork_mode_inner, 32 collector enable コマンド, 284 input case sensitive, 32, 186 collector heaptrace コマンド, 284 JAVASRCPATH, 32, 206 collector hw_profile コマンド, 284 Iava デバッグ用, 206 jdbx_mode, 32,206 collector limit コマンド, 285 jvm_invocation, 32,206 collector mpitrace コマンド, 285 language_mode, 32 collector pause コマンド, 286 mt_scalable, 32 collector profile コマンド, 286 output_auto_flush, 33 output_base, 33 collector resume コマンド, 286 output_class_prefix, 33 collector sample コマンド, 287 output_derived_type, 95 collector show コマンド, 287 output_dynamic_type, 33,174 collector status コマンド, 288 output_inherited_members, 33 output_list_size, 33 collector store コマンド, 288 output_log_file_name, 33 collector synctrace コマンド, 289 output_max_string_length, 33 collector コマンド, 282 output_pretty_print, 33 cond イベント, 255 output_short_file_name, 33 overload_function, 33 cont コマンド, 63, 108, 145, 146, 148, 155, 248, 289 overload_operator, 33 デバッグ情報なしでコンパイルできるファイル pop_auto_destruct, 33 の制限, 144 proc_exclusive_attach, 33 core_lo_pathmap 環境変数, 31 rtc_auto_continue, 33, 108, 135 -count イベント指定修飾子, 264 rtc_auto_suppress, 34,124 rtc_biu_at_exit, 34,121 C ソースファイル、場所を指定する, 210 rtc_error_limit, 34,124 rtc_error_log_file_name, 34, 109, 135 rtc_error_stack, 34 D rtc_inherit, 34 rtc_mel_at_exit, 34 dalias コマンド, 290 run_autostart, 34 dbxenv コマンド, 21,31,293 run_io, 34 .dbxrc $7r4\nu$, 29 run_pty, 34 dbx 起動時シーケンスで使用, 19,29 run_quick, 35 作成,30 run_savetty, 35 run_setpgrp, 35 例,30 scope_global_enums, 35 .dbxrc ファイルの例, 30 scope_look_aside, 35,49 dbx、起動, 13 session_log_file_name, 35 dbx 環境変数, 31 stack_find_source, 35,42 array_bounds_check, 31 stack_max_size, 35

stack_verbose, 35 step_events, 35,82 step_granularity, 36,63 suppress_startup_message, 36 symbol_info_compression, 36 trace_speed, 36,79 および Korn シェル, 36 dbx、起動 コアファイル名を使用, 14	E edit コマンド, 300 examine コマンド, 40, 224, 301 exception コマンド, 174, 303 exec 関数、追跡, 164 exists コマンド, 303 exit イベント, 259
プロセス ID でのみ, 19 dbx コマンド, 13, 18, 291 Java コードのデバッグ時に利用される静的および動的情報, 218 Java の式の評価, 217 Java モードで構文が異なる, 220 Java モードでだけ有効, 221 Java モードでの使用, 217 構文と機能が Java モードとネイティブモードで完全に同じコマンド, 219 dbx セッションを終了する, 23 dbx の Java コードデバッグモード, 216 dbx のカスタマイズ, 29	F fault イベント, 256 fflush(stdout)、dbx の呼び出し後, 65 files コマンド, 304 file コマンド, 38, 40, 43, 303 fixed コマンド, 305 fix_verbose 環境変数, 31 fix コマンド, 144, 145, 248, 305 効果, 145 デバッグ情報なしでコンパイルできるファイル の制限, 144
dbx の起動, 2 dbx を終了する, 12	follow_fork_inherit 環境変数, 31,165 follow_fork_mode_inner 環境変数, 32
debug コマンド, 14, 42, 61, 163, 293 delete コマンド, 296 detach イベント, 260 detach コマンド, 24, 62, 297 -disable イベント指定修飾子, 263 disassembler_version 環境変数, 31 display コマンド, 96, 298 dis コマンド, 40, 227, 297 dlopen() ブレークポイントの制限, 80 ブレークポイントを設定, 80 dlopen イベント, 255 down コマンド, 42, 87, 299 dump コマンド, 300 OpenMP コードの使用, 161	follow_fork_mode 環境変数, 32, 126, 164 fork 関数、追跡, 164 Fortran 大文字/小文字を区別, 186 間隔式, 198 組み込み関数, 196 構造, 200 配列断面化の構文, 99 派生型, 200 複合式, 197 論理演算子, 198 割り当て可能配列, 195 FPE シグナル、トラップする, 170 frame コマンド, 42, 87, 306 funcs コマンド, 307
Openivir 4一下切使用,101	func コマンド, 39,40,43,306

G	独自のラッパーを指定する, 213
gdb コマンド, 308	Java アプリケーションを埋め込む C++ アプリケー
-g オプションを使用しないでコンパイルされた	ション
コード, 23	デバッグ, 210
-g コンパイラオプションを使用, 21	Java アプリケーションを埋め込む C アプリケー ション、デバッグ, 210
	Java クラスファイル、デバッグ, 207
Н	Java コード
	dbx 使用, 205
handler コマンド, 251, 309	dbx の機能, 205
-hidden イベント指定修飾子, 265	dbx の制限, 206
hide コマンド, 88,309	dbx のデバッグモード, 216
	java コマンド, 312
1	Java ソースファイル、場所を指定する, 210
<u> </u>	Java デバッグ、環境変数, 2 06
-if イベント指定修飾子, 263	jclasses コマンド, 312
ignore コマンド, 168,169,310	jdbx_mode 環境変数, 32,206
import コマンド, 311	joff コマンド, 312
inclassイベント, 253	jon コマンド, 313
infunction イベント, 253	jpkgs コマンド, 313
inmemberイベント, 253	jvm_invocation 環境変数, 32,206
inmethodイベント, 253	JVM ソフトウェア
inobjectイベント, 253	64 ビット JVM ソフトウェアの指定, 216
input_case_sensitive 環境変数, 32,186	run 引数を渡す, 210, 213
-instr イベント指定修飾子, 264	起動方法のカスタマイズ, 212
Intel レジスタ, 233	パス名を指定する, 213
intercept コマンド, 175,311	
in イベント, 252	
-inイベント指定修飾子, 263	K
	kill コマンド, 24,117,313
	Korn シェル
J	dbxとの違い, 237
JAR ファイル、デバッグ, 208	拡張, 238
JAVASRCPATH 環境変数, 32, 206	実装されていない機能, 237 名前が変更されたコマンド, 238
Java アプリケーション	Korn シェルと dbx コマンドの違い, 237
<i>-</i> 64 ビットライブラリを必要とする, 20 9	ROIII フェルと diox コマントの建い, 237
dbxでデバッグできる種類, 207	
Java デバッグ用, 209	I
接続 dbx, 209	=
デバッグの開始, 207	language_mode 環境変数, 32

next イベント, 259 language コマンド, 314 lastrites イベント, 260 next コマンド, 62,326 LD_AUDIT, 130 librtc.so のシンボル情報を読み込んでいます , 130 O librtc.so、読み込んでいます, 130 OpenMP アプリケーションプログラミングインタ librtld_db.so, 242 フェース, 157 libthread.so, 151 OpenMP コード libthread_db.so, 151 dump コマンドの使用, 161 line コマンド, 40 shared、private、および threadprivate 変数の出 listi コマンド, 227,317 力, 159 list コマンド, 40, 42, 184, 315 コンパイラによる変換, 158 実行シーケンス, 161 loadobject コマンド, 317 シングルステップ, 159 loadobject -dumpelf コマンド, 318 スタックトレースの使用, 160 loadobject -exclude コマンド, 319 利用可能な dbx の機能, 159 loadobject -hide コマンド, 320 output_auto_flush 環境変数, 33 loadobject -list コマンド, 320 output_base 環境変数, 33 loadobject -load コマンド, 321 output_class_prefix 環境変数, 33 loadobject -unload コマンド, 322 output_derived_type 環境変数, 95 loadobject -use コマンド, 322 output_dynamic_type 環境変数, 33,174 lwp_exitイベント, 257 output_inherited_members 環境変数, 33 lwps コマンド, 155,323 output_list_size 環境変数, 33 -1wp イベント指定修飾子, 265 output_log_file_name 環境変数, 33 LWP (軽量プロセス), 151 output_max_string_length 環境変数, 33 情報の表示, 155 output_pretty_print 環境変数, 33 表示された情報, 155 output_short_file_name 環境変数, 33 lwp コマンド, 322 overload_function 環境変数, 33 overload_operator 環境変数, 33 M mmapfile コマンド, 323 Р modules コマンド, 55, 56, 325 pathmap コマンド, 20,57,145,329 module コマンド, 55,324 -perm イベント指定修飾子, 265 mt scalable 環境変数, 32 pop_auto_destruct 環境変数, 33 pop コマンド, 42,88,148,247,331 print コマンド, 94,96,98,99,184,247,332 Ν proc_exclusive_attach 環境変数, 33 native $\exists \forall \forall \forall i$, 326

nexti コマンド, 228,328

proc gone イベント, 261

proc コマンド, 334

prog_new イベント, 261 scope_look_aside 環境変数, 35,49 prog コマンド, 335 scopes コマンド, 342 session_log_file_name 環境変数, 35 showblock コマンド, 107,342 Q showleaks コマンド、116、119、121、124、343 showmenuse $\exists \forall \forall \forall i$, 121, 344 quit コマンド, 335 sig イベント, 257 source コマンド、345 R SPARC レジスタ, 232 stack_find_source 環境変数, 35,42 regs コマンド, 231,336 stack max size 環境変数, 35 replay コマンド, 25, 28, 337 rerun コマンド, 337 stack_verbose 環境変数, 35 restore コマンド, 25, 28, 338 status コマンド, 345 -resumeone イベント指定修飾子, 78,263 step to $\exists \forall \forall i$, 347 step up $\exists \forall \forall \land$ 62 returns イベント, 259 step_events 環境変数, 35,82 rtc_auto_continue 環境変数, 33, 108, 135 step granularity環境変数, 36,63 rtc_auto_suppress 環境変数, 34, 124 stepi コマンド, 228,348 rtc_biu_at_exit 環境変数, 34 rtc error limit 環境変数, 34,124 step to コマンド, 62 step up コマンド, 347 rtc_error_log_file_name 環境変数, 34, 109, 135 step, 260 rtc_error_stack 環境変数, 34 step コマンド, 62, 174, 346 rtc inherit 環境変数, 34 stop at コマンド, 68,69 rtc_mel_at_exit 環境変数, 34 stop change コマンド, 74 rtc -showmap コマンド, 339 stop inclass コマンド, 71 rtld, 241 stop inmember コマンド、71 runargs コマンド, 340 stopi コマンド, 230,355 run_autostart 環境変数, 34 stop イベント, 261 run io 環境変数, 34 stop コマンド, 182, 183, 349 run ptv 環境変数, 34 suppress_startup_message 環境変数, 36 run_quick 環境変数, 35 suppress コマンド, 109, 123, 125, 355 run_savetty 環境変数, 35 symbol_info_compression 環境変数, 36 run_setpgrp 環境変数, 35 syncrtldイベント, 262 run コマンド, 60,339 syncs コマンド, 358 sync イベント, 261 sync コマンド, 357 S sysin イベント, 258 save コマンド, 25,341 sysout イベント, 258

scope_global_enums 環境変数, 35

Т

-temp イベント指定修飾子, 264 threads コマンド, 154, 360 -thread イベント指定修飾子, 264 thread コマンド, 154, 358 throw イベント, 262 timer イベント, 262 tracei コマンド, 229, 365 trace_speed 環境変数, 36,79 trace コマンド, 78, 362

U

uncheck コマンド, 108, 366 undisplay コマンド, 96, 367 unhide コマンド, 89, 368 unintercept コマンド, 175, 369 unsuppress コマンド, 123, 125, 369 up コマンド, 42, 87, 370 use コマンド, 371

W

whatis コマンド, 50,52,95,181,371 wheni コマンド,374 when コマンド,79,248,250,373 when ブレークポイント、設定,79 whereami コマンド,376 whereis コマンド,48,93,180,377 where コマンド,86,191,375 which コマンド,39,48,93,377 whocatches コマンド,175,378

Χ

x コマンド, 224

あ

あいまいな関数名をリストから選択する (C++), 39 アクセス検査, 112 アセンブリ言語のデバッグ, 223 アドレス 現在の, 40 内容を調べる, 223 表示書式, 225 アプリケーションファイルを再設定して再実行 , 271

呼び出しスタックの指定フレーム,87

()

移動

呼び出しスタックを上へ,87 呼び出しスタックを下へ,87 イベント あいまいさ,265 解析, 265 子プロセスの対話, 165 イベントカウンタ, 251 イベント指定, 230, 249, 250, 251 access, 253 at, 252 change, 255 cond, 255 dlopen, 255 fault, 256 in, 252 inclass, 253 infunction, 253 inmember, 253 inmethod, 253 inobject, 253 lwp_exit, 257 returns, 259 sig, 257 step, 260 sysin, 258 sysout, 258 throw, 262 timer, 262 システムイベントに対する, 255 修飾子, 263

設定, 251	ソースリスト, 40
データ変更イベント, 253	配列, 97
ブレークポイントイベント, 252	変数または式の値, 94
イベント指定子	印刷する
キーワード、定義, 251	式の値, 247
イベント指定のための修飾子 -count, 264	インスタンス、定義を表示, 178, 181
-disable, 263	
-hidden, 265	_
-if, 263	え
-in, 263	エディタのキーバインド、表示または変更, 239
-instr, 264	エラーの抑止, 123, 124
-lwp, 265	型, 123
-perm, 265	ェ, 125 デフォルト値, 125
-resumeone, 78, 263	例, 124
-temp, 264	
-thread, 264	演算子
イベント指定のための定義済み変数, 266	C++コロンを重ねたスコープ決定, 44
イベント指定変数, 267	逆引用符, 43
イベント仕様	ブロックローカル, 44
attach, 260	
detach, 260	
exit, 259	お
lastrites, 260	
next, 259	大文字/小文字を区別する、Fortran, 186
prog_gone, 261	オブジェクトファイル
prog_new, 261	検索, 20, 56
stop, 261	オブジェクトポインタ型, 94
sync, 261	オンにする
syncrtld, 262 throw, 262	メモリーアクセス検査, 11,107,108
イベントの他の型, 260	メモリー使用状況検査, 11, 107, 108
進行イベント実行, 259	メモリーリーク検査, 108
定義済み変数の使用, 266	
イベント発生後にブレークポイントを有効にする	1,
, 271	か
イベントハンドラ	型
隠す, 265	調べる, 50
作成, 250	宣言、検索, 50
設定、例, 269	宣言の検索, 50,52
操作, 251	宣言を出力, 52
デバッグセッション間で維持, 265	カレントプロシージャとカレントファイル, 185
イベントハンドラの操作, 251	関数
印刷	C++ コードでのブレークポイントの設定, 71
シンボルの出現リスト, 47	あいまいまたは多重定義された,39
•	

インスタンス化 ソースリストを出力, 184 評価, 184 呼び出し, 183 組み込み、Fortran, 196 クラステンプレートのメンバー、評価, 184 クラステンプレートのメンバー、呼び出し, 183	ブレークポイントの設定, 243 切り離し dbx からプロセスを, 24,62 プロセスをdbx から切り離して停止状態にする ,62
コンパイラで割り当てられた名前を保持,95 実行中、変更,146 実行、変更,146 スタックにある、変更,146 宣言の検索,50 内容を表示する,39 名前をとくていする,43 ブレークポイントの設定,69 呼び出されていない、変更,146 呼び出し,64,65 関数テンプレートインスタンス化	く クラス 継承したメンバーを表示,52 継承されたすべてのデータメンバーを表示計 ,95 調べる,50 宣言の検索,50,52 宣言を出力,52 直接定義されたすべてのデータメンバー,95 クラステンプレートインスタンス化、リスト出力 ,180,178
値を出力, 178 ソースコードを表示, 178 リスト印刷, 178, 180 関数引数、無名 評価, 96 表示, 96	け 継承したメンバー 表示, 52 現在のアドレス, 40 検索
き 機械命令レベル Intel レジスタ, 233 SPARC レジスタ, 232 アドレス、ブレークポイントを設定する, 231 アドレスにブレークポイントを設定する, 230 シングルステップ, 228	オブジェクトファイル, 20,56 関数の定義,50 ソースファイル,20,56 変数の定義,50 メンバーの定義,50 呼び出しスタックの位置,85
すべてのレジスタの値を出力,231 デバッグ,223 トレース,229 機械命令レベルでトレースする,229 逆引用符演算子,43 共有オブジェクト 修正,144 修正と継続,242 共有ライブラリ dbx 用にコンパイル,23	こ コアファイル 一致しないデバッグ, 15 チェックする, 5 デバッグ, 6, 14 子プロセス イベントと対話, 165 実行時検査を使用, 126 接続 dbx, 163

デバッグ, 163	exception, 174, 303
コマンド	exists, 303
adb, 231, 273	file, 38, 40, 303
adb(1) 構文に入力, 231	files, 304
alias, 21	fix, 144, 145, 248, 305
•	効果, 145
assign, 97, 147, 148, 246, 273	デバッグ情報なしでコンパイルできるファイ
attach, 61, 274	ルの制限, 144
bcheck, 134	fixed, 305
bind, 239	frame, 87,306
bsearch, 275	func, 39, 40, 306
call, 64, 183, 247, 276	funcs, 307
cancel, 277	gdb, 308
catch, 169, 170, 277	handler, 251,309
check, 11, 107, 108, 278	hide, 88, 309
clear, 281	
collector, 282	ignore, 168, 169, 310
collector archive, 283	import, 311
collector dbxsample, 283	intercept, 175,311
collector disable, 284	java, 312
collector enable, 284	jclasses, 312
collector heaptrace, 284	joff, 312
collector hw_profile, 284	jon, 313
collector limit, 285	jpkgs, 313
collector mpitrace, 285	kill, 24, 117, 313
collector pause, 286	language, 314
collector profile, 286	line, 40
collector resume, 286	list, 40, 184, 315
collector sample, 287	listi, 227, 317
collector show, 287	loadobject, 317
collector status, 288	loadobject -dumpelf, 318
collector store, 288	loadobject -exclude, 319
collector synctrace, 289	loadobject -hide, 320
cont, 63, 108, 145, 146, 148, 155, 248, 289	loadobject -list, 320
デバッグ情報なしでコンパイルできるファイ	loadobject -load, 321
ルの制限, 144	loadobject -unload, 322
dalias, 290	loadobject -use, 322
dbx, 13, 18, 291	lwp, 322
dbxenv, 21, 31, 293	lwps, 155,323
debug, 14,61,163,293	mmapfile, 323
delete, 296	module, 55,324
detach, 24,62,297	modules, 55, 56, 325
dis, 40,227,297	native, 326
display, 96,298	next, 62,326
down, 87, 299	nexti, 228,328
dump, 300	pathmap, 20,57,145,329
OpenMP コードの使用, 161	pop, 42, 88, 148, 247, 331
edit, 300	print, 94,96,98,99,184,247,332
examine, 40, 224, 301	proc, 334
,,,	prog, 335

quit, 335 regs, 231, 336 replay, 25, 28, 337 rerun, 337 restore, 25, 28, 338 rtc -showmap, 339 run, 60, 339 runargs, 340 save, 25, 341 scopes, 342	プロセス制御,59 コンパイラで割り当てられた関数名を保持,95 コンパイルする -g オプションを使用,21 -0 オプションを使用,21 最適化コード,22 デバッグを目的として,1
search, 342	t
showblock, 107, 342	
showleaks, 116, 119, 121, 124, 343 showmemuse, 121, 344	再開 特定の行からのプログラムの実行, 63
source, 345	
status, 345	マルチスレッドプログラムの実行, 155
step, 62, 174, 346	最新エラーの抑止, 124
stepi, 228, 348	最適化コード
step to, 62,347	コンパイルする, 22
step up, 62,347	デバッグ, 22
stop, 182, 183, 349	削除
stop change, 74	指定ブレークポイントをハンドラ ID を使用して
stopi, 230,355	, 81
stop inclass, 71	すべての呼び出しスタックフレームフィルタ
stop inmember, 71	, 89
suppress, 109, 123, 125, 355	阻止リストから例外型を, 175
sync, 357	呼び出しスタックから停止した関数,88
syncs, 358	呼び出しスタックフレーム,88
thread, 154,358 threads, 154,360	作成
trace, 78,362	.dbxrc ファイル, 30
tracei, 229,365	イベントハンドラ, 250
uncheck, 108, 366	1 1 1 1 7 1 200
undisplay, 96,367	
unhide, 89,368	
unintercept, 175, 369	L
unsuppress, 123, 125, 369	式
up, 87, 370	値を監視, 96
use, 371	値を出力, 94, 247
whatis, 50,52,95,181,371	間隔、Fortran, 198
when, 79, 248, 250, 373	表示, 96
wheni, 374	表示の終了, 97
where, 86, 191, 375	複合、Fortran, 197
whereami, 376	変更を監視, 96
whereis, 48, 93, 180, 377	
which, 39, 48, 93, 377	式の値を監視, 96
whocatches, 175,378	シグナル
x, 224 プログラルの比較なが更大ス 246	dbx が受け付ける名前, 169
プログラムの状態を変更する, 246	

メモリーリーク FPE、トラップする, 170 エラー, 116, 141 現在捕獲されているシグナルのリストを表示す エラーの報告, 117 る. 169 現在無視されているシグナルのリストを表示す 検査, 114, 117 る, 169 メモリーリークの修正, 121 自動処理, 172 リークの可能性, 116 取得, 169 指定オブジェクトで停止ブレークポイント,72 デフォルトのリストの変更, 169 指定型の例外の捕捉, 175 転送, 168 指定関数中で停止ブレークポイント,69 取り消し, 167 修正 プログラム内で送信する, 171 C++テンプレート定義, 149 無視, 169 共有オブジェクト, 144 システムイベント指定, 255 プログラム, 145, 248 実験 修正と継続, 143 サイズを制限,285 共有オブジェクトで使用,242 実験のサイズを制限, 285 実行時検査での使用,131 実行時検査 制限, 144 UltraSPARC プロセッサ以外での8Mバイトの ソースコードの修正, 144 制限, 136 動作方法, 144 アクセス検査, 112 終了 アプリケーションプログラミングインタフェー 監視中のすべての変数の表示,97 ス, 133 実行時検査, 108 エラー, 137 特定の変数または式の表示,97 エラーの抑止, 123 プログラム,24 エラー抑止のタイプ, 123 プログラムのみ,24 エラーを抑止する, 123 出力 デフォルト値,125 OpenMP コードの shared、private、および 例, 124 threadprivate 変数, 159 子プロセス, 126 インスタンス化された指定関数のソースリスト 最新エラーの抑止, 124 , 184 修正と継続,131 型または C++ のクラスの宣言, 52 終了, 108 関数テンプレートインスタンス化の値, 178 使用時期, 106 既知のスレッドすべてのリスト, 154 制限事項, 107 現在のモジュールの名前,55 接続されたプロセス, 130 すべてのクラスと関数テンプレートインスタン トラブルシューティングのヒント, 135 ス化のリスト, 178, 180 バッチモードでの使用, 133 すべてのマシンレベルレジスタの値,231 直接 dbx から, 135 通常出力されないスレッド(ゾンビ)のリスト 必要条件, 106 , 154 メモリーアクセス データメンバー,51 エラー, 114, 138 フィールドの型,51 エラーの報告, 113 変数の型,51 検査, 112 ポインタ, 203 メモリー使用状況検査, 121

メンバー関数, 51	ストリップされたプログラム,23
調べる	スレッド
this ポインタ, 51	既知のスレッドすべてのリストの出力, 154
型, 50	現在の、表示, 154
型の定義, 52	スレッド ID で切り替える, 154
クラス, 50	通常出力されないスレッド(ゾンビ)リストの出
クラスの定義, 52	力, 154
スレッドリスト, 154	表示された情報, 152
別のスレッドのコンテキスト, 154	ブレークポイントが達した最初のスレッドのみ
変数, 50	を再開, 78
メンバー, 50	別の、コンテキストを切り替える, 154
シングルステップ	リスト、表示, 154
機械命令レベルで, 228	
プログラムを実行する, 63	
進行イベント指定実行, 259	せ
シンボル	セグメント例外
出現リスト印刷 <i>, 47</i>	Fortran、原因, 189
使用する dbx を決定する, 48	行番号の検出, 190
複数存在する場合の選択, 39	生成, 190
シンボルが複数存在する場合の選択,39	セッション、dbx
シンボル名、スコープを特定する, 43	開始, 13
シンボル名を特定する, 43	終了する, 23
	接続
	dbx 実行中の子プロセスへ, 163
व	dbx 実行中のプロセスへ, 18,60
ソ スコープ	dbx が実行されていない場合, 61
現在の, 38, 41	既存のプロセスのデバッグ中に dbx を新規のプ
検索規則、緩和, 4 9	ロセスへ, 61
定義, 41	接続されたプロセス、実行時検査を使用, 130
表示, 41	設定
コンポーネント, 42	dbxenv コマンドでの dbx 環境変数, 30
変更, 42	トレース, 78
表示の変更, 42	非メンバー関数の複数のブレークポイント,72
スコープ決定演算子, 43	ブレークポイント
スコープ決定検索パス, 49	JVM ソフトウェアによって読み込まれていな
,	いコードに対する, 211
スタックトレース, 192 OpenMP コードの使用, 160	同じクラスのメンバー関数,71
openin コートの使用, 160 表示, 89	オブジェクト内,72
表小, 89 読み込み, 89	関数テンプレートのすべてのインスタンス , 183
ii.か込み, 69 例, 90, 91	, 183 関数呼び出しを含むフィルタ, 77
	異なるクラスのメンバー関数, 71
スタックトレースを読み込む,89	テンプレートクラスのメンバー関数またはテ
スタックフレーム、定義, 85	/ • / • / / / · ·

ンプレート関数, 183 ディレクトリからディレクトリへの新たなマッピ ングを作成する,20,57 ブレークポイントのフィルタ,75 データ変更イベント指定, 253 宣言、検索(表示),50 データメンバー、出力,51 手順リンクテーブル,242 手続き、呼び出し, 247 そ デバッグ ソースファイル -g オプションを使用しないでコンパイルされた 検索, 20,56 コード, 23 ソースリスト、出力,40 アセンブリ言語,223 一致しないコアファイル, 15 機械命令レベル, 223, 228 た コアファイル, 6,14 タイプ 子プロセス, 163 派生、Fortran, 200 最適化コード,22 断面化 マルチスレッドプログラム, 151 CとC++配列,98 デバッグ実行 Fortran 配列, 99 保存, 25 配列, 101 保存された 再現, 28 復元,27 デバッグ情報 ち すべてのモジュールについての、読み込み,55 チェックポイント、一連のデバッグ実行を保存 モジュールについての、読み込み,55 , 27 デフォルト dbx 設定のアジャスト, 29 テンプレート function, 177 0 インスタンス化,177 追跡 リスト印刷, 178, 180 exec 関数, 164 クラス, 177 fork 関数, 164 メンバー関数内で停止, 182 宣言の検索,52 定義を表示, 178, 181 7 停止 Ctrl+Cによってプロセスを,65 ح テンプレートクラスのすべてのメンバー関数 動的リンカー, 241 , 182 プログラム実行 独自のクラスローダーを使用するクラスファイル 条件文が真と評価された場合,75 のパスの指定, 211 変数の値が変更された場合,74 どの変数を dbx が評価したか確認, 93 プロセス実行,24 トラブルシューティングのヒント、実行時検査 , 135

トリップカウンタ, 251 トレース 実装, 269 設定, 78 速度の制御, 79	ひ 評価 関数のインスタンス化またはクラステンプレートのメンバー関数, 184 配列, 97
リスト表示, 81 トレース出力、ファイルに転送, 79 トレース速度の制御, 79	無名関数引数, 96 表示 関数テンプレートインスタンス化のソースコー ド, 178 基底クラスから継承されたすべてのデータメン
な 内容を表示する 関数,39 ファイルの,38 呼び出しスタックの移動によって関数の,40	バー, 95 クラスで直接定義されたすべてのデータメン バー, 95 継承したメンバー, 52 シンボル、出現, 47 スタックトレース, 89 宣言, 50 テンプレート定義, 50
は 配列 Fortran, 193 Fortran 95 割り当て可能配列, 195 刻み, 98, 102 断面化, 97, 101 CとC++の構文, 98 Fortran 構文, 99 断面化の構文、刻み, 98 範囲、超える, 189	テンプレートとインスタンス定義, 178, 181 変数と式, 96 変数の型, 51 無名関数引数, 96 例外処理の型, 174 表示スコープ, 41 コンポーネント, 42 変更, 42
評価, 97 配列の断面化の刻み, 102 判定 実行行数, 270 実行命令数, 270 使用するシンボル dbx, 48 ソース行ステップの細分性, 63 浮動小数点例外 (FPE) の原因, 171 浮動小数点例外 (FPE) の場所, 170 プログラムのクラッシュしている場所, 5 ハンドラ, 249 関数内で有効にする, 269 作成, 250	ふ ファイル 位置,56 検索,20,56 内容を表示する,38 名前をとくていする,43 フィールドの型 出力,51 表示,51 浮動小数点例外(FPE) 原因の判定,171 取得,272 場所の判定,170
ハンドラ ID、定義, 250	ブレークポイント stop型, 68

設定時期の設定, 38	実行継続, 63
trace型,68	指定の行, 248
when 型, 68	修正後, 145
行で設定, 79	実行する, 59
イベント効率, 82	dbx下で、影響, 245
イベント指定, 252	すべての RTC を有効化, 108
イベント発生後に有効にする, 271	実行を停止
概要, 67	条件文が真と評価された場合, 75
クリア, 81	変数の値が変更された場合,74
指定オブジェクトで停止, 72	特定の行からの再開の実行,63
指定関数中で停止, 69	修正, 145, 248
制限, 80	終了, 24
設定	状態、チェック, 272
C++ コードでの複数のブレーク, 71	シングルステップ実行, 63
JVM ソフトウェアによって読み込まれていな	ステップ実行 , 62
いコードに対する , 211	ストリップされた,23
あるアドレスに , 231	マルチスレッド
同じクラスのメンバー関数,71	実行再開, 155
オブジェクト内, 72	デバッグ, 151
関数テンプレートインスタンス化, 178, 182	プログラムの実行, 4,59
関数テンプレートのすべてのインスタンス	dbx で、引数なしで, 4,60
, 183	すべての RTC を有効化, 108
関数内, 7,69	プログラムの実行継続, 63
関数呼び出しを含むフィルタ,77	指定の行, 63, 248
機械レベル, 230	修正後, 145
行, 7,68	プログラムをステップ実行する, 8,62
共有ライブラリ , 80, 24 3	プログラムを読み込む, 2
クラステンプレートインスタンス化, 178,	プロセス
182	フロピス Ctrl+C によって停止, 65
異なるクラスのメンバー関数,71	dbx から切り離して停止状態にする, 62
テンプレートクラスのメンバー関数またはテ	dbx からの切り離し、24,62
ンプレート関数, 183	子
動的にリンクされたライブラリ, 243	ェディ 実行時検査を使用, 126
定義, 7,67	接続 dbx, 163
ハンドラを削除、ハンドラ ID を使用, 81	実行、dbx を接続する, 60, 61
フィルタの設定, 75	実行を停止, 24
複数、非メンバー関数で設定, 72	接続された、実行時検査を使用, 130
変数の変更時, 74	プロセス制御コマンド、定義, 59
無効にする,82	ブロック捕捉, 174
有効にする,82	
リスト表示, 81	ブロックローカル演算子, 44
ブレークポイントをクリアする,81	
フレーム、定義, 85	

プログラム

^	1 つの呼び出しスタックフレーム, 148
ヘッダファイルの変更, 148	呼び出しスタック, 88, 146, 247
ヘッダファイル、変更, 148	
変更	
関数実行中,146	ま
実行関数, 146	マルチスレッドプログラム、デバッグ, 151
修正後の変数, 147	
スタックにある関数, 146	
デフォルトのシグナルリスト, 169	む
呼び出されていない関数, 146	無視されているシグナルのリスト, 169
変数	無祝されているシグラルのグスト, 109
値を出力, 94	
値を割り当て, 97, 246	
イベント指定, 267, 268	め
修正後の変数, 147	メモリー
調べる, 50	アドレスの内容を調べる, 223
スコープ外, 94	状態, 112
宣言、検索,50	アドレス表示書式, 225
宣言の検索, 50	表示モード, 223
チェックする, 10 定義された表示関数とファイル, 93	メモリーアクセス
どの変数を dbx が評価したか決定, 93	エラー, 114, 138
名前を特定する, 43	エラーの報告, 113
表示の終了, 97	検査, 112
変更を監視, 96	オンにする, 11,107,108
変数に値を割り当て, 97, 246	メモリー使用状況検査, 121
変数の型、表示, 51	オンにする, 11, 107, 108
友数の主、私小, JI	メモリーの内容を調べる, 223
	メモリーリーク
	エラー, 116, 141 検査, 114, 117
ほ	オンにする, 11, 107, 108
ポインタ	修正, 121
間接参照, 96 出力, 203	報告, 117
	メンバー
ポインタを間接参照, 96	調べる, 50
捕獲シグナルリスト, 169	宣言、検索, 50
保存	宣言の検索, 50
チェックポイントとして一連のデバッグ実行を , 27	メンバー関数
, 21 デバッグ実行をファイルへ, 25,27	出力, 51
保存されたデバッグ実行の再現, 28	トレース, 78
保存されたデバッグ実行の復元, 27	複数のブレークポイントの設定, 70
	メンバーテンプレート関数, 178
ポップ	

ŧ	共用、dbx 用にコンパイル, 23
モジュール	動的なリンク、ブレークポイントを設定, 80
現在の、名前を出力, 55	
すでに dbx に読み取られたデバッグ情報を含	
む、リスト表示, 56	IJ
すべてのプログラム、リスト表示, 56	•
デバッグ情報, 55	リスト表示 問物テンプレート インスタンスル 50
デバッグ情報付き、リスト表示,56	関数テンプレートインスタンス化,50
,	現在捕獲されているシグナル, 169
	現在無視されているシグナル, 169
	すでにdbx に読み込まれたデバッグ情報が入っ
よ	ているモジュールの名前, 56
呼び出し	すべてのプログラムモジュールの名前,56
関数, 64,65	デバッグ情報付きのすべてのプログラムモ
関数のインスタンス化またはクラステンプレー	ジュール名, 56
トのメンバー関数, 183	トレース、81
手続き, 247	ブレークポイント,81
メンバーテンプレート関数, 178	モジュールのデバッグ情報,55
呼び出しスタック,85	リンクマップ, 242
位置を検索, 85	
移動, 40,86	
上へ, 87	ħ
下へ, 87	例外
指定フレームへ, 87	Fortran プログラム、検出, 191
確認する,9	型が取得される場所のレポート, 175
削除	型、表示, 174
すべてのフレームフィルタ, 89	指定型、取得, 175
フレーム, 88	阻止リストから型を削除, 175
定義, 85	浮動小数点、原因の判定, 171
停止された関数削除,88	浮動小数点、場所の判定, 170
フレーム、定義, 85	例外型が取得される場所のレポート, 175
フレームを隠す, 88	
ポップ, 88, 146, 247	例外処理, 174
1フレーム, 148	例, 176
呼び出しスタックの移動, 40,86	レジスタ
呼び出しスタックフレームを隠す,88	Intel, 233
読み込み	SPARC, 232
すべてのモジュールのデバッグ情報,55	値を出力, 231
モジュールについてのデバッグ情報,55	
2 2 7 (C) (C) / 7 / 16 ft, 50	
	ろ
	ロードオブジェクト、定義, 241
6	. · · = • - /

ライブラリ