GDB

GDB は Gnu Project のデバッガです。

GDB の起動

GDB を起動するには以下のいづれかのコマンドを使用します。起動後はコマンドを受け付けます。

gdb [options] [executable-file [core-file or process-id]]
gfb [options] --args <executable-file> [inferior-arguments ...]

--args を指定する場合、実行可能ファイルの後の引数(inferior-arguments) が実行時に渡されます。例えば gdb --args gcc -02 -c foo.c は gcc -02 -c foo.c の実行にデバッガをアタッチします。

options に指定できるオプションは gdb -h で確認できます。

ファイルオプション

GDB が起動すると、options 以外の引数は実行ファイルとコアファイル(またはプロセス ID) を指定するものとして読まれます。つまり - se、 - c としてです。

-symbols <file>, -s <file>

file からシンボルテーブルを読み取ります。

-exec <file>, -e <file>

file を実行ファイルとして読み込みます。

-se <file>

file からシンボルテーブルを読み取り、実行ファイルとして使用します。

-core <file>, -c <file>

file をコアダンプとして検査します。

-pid <number>, -p <number>

プロセス ID が number のプロセスにアタッチします。

-command <file>, -x <file>

file からコマンドを実行します。

-eval-command <command>, -ex <command>:

単一の GDB コマンドを実行します。複数回指定可能です。

-init-command <file>, -ix <file>

下位ファイルをロードする前かつ gdbinit ロード後に file からコマンドを実行します。

-init-eval-command <command>, -iex <command>

下位ファイルをロードする前かる gdbinit ロード後に GDB コマンド command を実行します。

-early-init-command <file>, -eix <file>

出力生成前にファイルからコマンドを実行します。

-early-init-eval-command <command>, -eiex <command>

出力生成前に GDB コマンド command を実行します。

-directory <directory>, -d <directory>

directory をソースファイルとスクリプトファイルを検索するパスに追加します。

-readnow, -r

各シンボルファイルのシンボルテーブル全体を起動時に読み取ります。デフォルトではこの 機能はオフになっています。

--readnever

各シンボルファイルのシンボルテーブルを読み取らないようにします。このオプションをつけるとシンボリックデバッグが実行できなくなります。

モードオプション

GDB はさまざまなモードで実行できます。

-nx, -n

初期化ファイルにあるコマンドを実行しません。

-nh

ホームディレクトリ初期化ファイルにあるコマンドを実行しません。システム全体及びカレントディレクトリの初期化ファイルは実行されます。

-quiet, -silent, -q

起動時のメッセージを表示しません。これらメッセージはバッチモードでも表示されません。コマンドによりこのオプションを有向化することもできます。

-batch

バッチモードで実行します。-x で指定したコマンドファイルのコマンドがすべて実行された後、終了コード 0 を返して終了します(-n が指定されていない場合は初期化ファイルのコマンドも実行されます)。ファイル内のコマンド実行中にエラーが発生した場合は 0 以外のステータスコードを返して終了します。

-batch-silent

バッチモードで実行し、かつ全く標準出力への出力を行いません。

-return-child-result

GDB の終了ステータスをデバッグ中のプロセスの終了コードにします。ただし(1)GDB が異常終了した場合、(2)ユーザが明示的に終了ステータスを指定した場合、(3)子プロセスが実行されないか終了しない場合(終了ステータスは-1 になる)の三つの場合を除きます。

-nowindows, -nw

GDB に GUI インターフェースがある場合、CUI のみを使用するように指定します。 windows, -w

GDB に GUI インターフェースがある場合、GUI インターフェースを使用します。

-cd <directory>

作業ディレクトリを directory に移動して実行します。

-data-directory <directory>, -D <directory>

directory をデータディレクトリ(GDB が補助ファイルを検索する場所)として実行します。
-fullname, -f

スタックフレーム表示時およびプロセス停止時に完全なファイル名と行番号を出力します。
-annotate <level>

GDB 内の注釈レベルを設定します。これはプロンプト、式の値、ソース行、その他の出力とともに GDB が出力する情報の量を制御します。レベル 0 が通常、1 が Gnu Emacs で使用され非推奨、レベル 3 は最大の注釈です。

--args

実行ファイル以降の引数をすべて下位のコマンドライン引数として渡します。

--baud <bps>, -b <bps>

GDB がリモートデバッグに使用するシリアルインターフェイスの回線速度を設定します。

-l <timeout>

GDB がリモートデバッグに使用する通信のタイムアウト(単位:秒)を設定します。

-tty <device>, -t <device>

プログラムの標準入力と出力に device を使用して実行します。

-tui

TUI(Text User Interface) モードをアクティブにします。TUI はターミナル上の複数のテキストウィンドウを管理し、ソース、アセンブリ、レジスタ、およびコマンド出力を表示します。

-interpreter <interp>

制御プログラムまたはデバイスとのインターフェイスにインタープリター interp を使用します。このオプションは GDB をバックエンドとして GDB と津伸によって設定されることを目的としています。

-write

実行ファイルとコアファイルを読み取り書き取りの両方で開きます。

-statistics

GDB は各コマンドを完了してプロンプトに戻った後、時間とメモリ使用量に関する統計情報を表示します。

-configuration

GDB はビルド時の構成パラメータの詳細を出力し、終了します。

起動に GDB が行う動作

セッション起動時に GDB が行う処理を以下に示します。

- 1. 基本的な内部状態を初期化します。
- 2. ホームディレクトリにある初期初期化ファイルが存在する場合、コマンドを読み取ります。
- 3. -eiex と-eix で指定されたコマンドとコマンドファイルを指定された順番に実行します。
- 4. コマンドラインで指定されたコマンドインタープリターを設定します。
- 5. システム全体の初期化ファイルと初期化ディレクトリからファイルを読み取ります。
- 6. ホームディレクトリ内の初期化ファイルを読み取り、ファイル内のすべてのコマンドを 実行します。
- 7. -iex および-ix で指定されたコマンドとコマンドファイルを指定された順番に実行します。通常-ex および-x を代わりに使用します。この方法では GDB 初期化ファイルが実行される前および inferior がロードされる前に設定を適用できます。
- 8. コマンドラインオプションとオペランドを処理します。
- 9. 現在の作業ディレクトリにある初期化ファイルを読み込んで実行します。
- 10. デバッグするまたはアタッチするプログラムまたはコアファイルが指定されている場合、 GDB はプログラムまたはそのロードされた共有ライブラリ用に提供された自動ロードス クリプトをロードします。
- 11. -ex および-x で指定されたコマンド及びコマンドファイルを読み込んで実行します。
- 12. history file に記録されたコマンド履歴を読み取ります。

初期化ファイル

GDB 起動時に GDB はいくつかの初期化ファイルからコマンドを実行します。これらの初期 化ファイルはコマンドファイルと同じ構文を使用し、同様に処理されます。

起動時にロードされる初期化ファイルのリストをロードされる順番で表示するには gdb -- help が使用できます。

初期初期化ファイルは初期化プロセスの非常に速い段階でロードされます。ここでは set または source コマンドのみを配置できます。

ほかの一般の初期化ファイルは任意のコマンドを実行できます。

ホームディレクトリの初期初期化ファイル

GDB は最初にこれを探します。GDB がホームディレクトリ内を検索する場所はいくつかあり、これらの場所は順番に検索され、最初に見つかったファイルのみをロードします。 MacOS 以外では以下の場所が検索されます。

- \$XDG_CONFIG_HOME/gdb/gdbealyinit
- \$HOME/.config/gdb/gdbealyinit
- \$HOME/.gdbealyinit

-nx, -n オプションでこれらの初期初期化ファイルを読むことを阻止できます。

システム全体の初期化ファイル

以下の二か所が検索され、これらは常にチェックされます。

system.gdbinit

単一のシステム全体初期化ファイルです。 --with-system-gdbinit オプションで設定できます。

system.gdbinit.d

ディレクトリです。

ホームディレクトリ初期化ファイル

システム全体初期化ファイルを読んだ後、これを探します。以下の場所を検索し、最初に見つかったファイルのみをロードします。 MacOS 以外では以下の場所が検索されます。

- \$XDG_CONFIG_HOME/gdb/gdbinit
- \$HOME/.config/gdb/gdbinit
- \$HOME/.gdbinit

ローカルディレクトリ初期化ファイル

カレントディレクトリで.gdbinit ファイルを検索します。-x, -ex で指定したコマンドを除いて最後にロードされます。すでにホームディレクトリ初期化ファイルとして読み込まれている場合は再度ロードされることはありません。

GDB の終了

GDB を終了するには quit [expression], exit [expression] または q または ctrl+d で終了できます。expression に指定した値は終了コードとして帰ります。ctrl+c は実行中の GDB コマンドアクションを終了します。

シェルコマンド

GDB 起動中にシェルコマンドを使用することができます。

shell <command-string>

!<command-string>

pipe 命令を使用して gdb の出力を他のプログラムに繋ぐことができます。

pipe [command] | <shell_command>

| [command] | <shell_command>

pipe -d <delim> <command> <delim> <shell_command>

| -d <delim> <command> <delim> <shell_command>

command が | を含むときには -d で別の記号(列)を指定します。

ロギング出力

GDB の出力をファイルに行うことができます。GDB にはロギングを制御するコマンドがいくつか用意されています。

- set loggging enabled [on|off] ロギングのオンオフ切り替え
- set logging file <file> 現在のログファイルの名前を変更。デフォルト値は gdb.txt
- set logging overwrite [on|off] 上書きか書き足しか(on で上書き)。デフォルト値は off
- **set logging redirect [on|off]** on にすると GDB の出力がログファイルにのみ行われる。 デフォルト値は off
- **set logging debugredirect [on|off]** on にすると GDB デバッグの出力がログファイルにの み行われる。デフォルト値は off
- show logging ロギングの設定を表示する