# 第 10 回 Unix ゼミ C プログラム(デバッグ編)

川島研 B4 高木 空 2024年07月08日

# デバッガ

- デバッグ (debug)
  - ► バグ(bug)を取り除く(de-)こと
- デバッグの手法
  - print デバッグ
  - ▶ コードを読む
  - デバッガを使う
    - 今回の主題

# デバッグの手法

- print デバッグ
  - ▶ ソースコードに print を埋め込む
  - ▶ 利点
    - 気軽に実行できる
    - 欲しい出力を欲しい形式で得られる
  - 欠点
    - ソースコードを改変する必要がある
    - バグの箇所を検討してからしかできない
    - 得られる情報が少ない

# デバッグの手法

- デバッガを使う
  - ▶ デバッガ デバッグを補助するツール
  - ▶ 利点
    - プログラム全体を観察できる
    - プログラムの変更が(一般には)不要
    - スタックやメモリの監視もできる
  - 欠点
    - 使い方を知っている必要がある

# C言語のデバッガ

- C言語プログラムのデバッガ
- GDB
  - ▶ Gnu Project のデバッガ
  - ▶ gcc を使うならコレ
  - ► Linux に標準搭載されている
- LLDB
  - ► LLVM のデバッガ
  - ▶ clang を使うならコレ

# デバッガの起動

#### \$ gdb [options] [cprogram>]

#### で GDB を起動

- options:起動時のオプションを指定
  - ▶ --help:簡単な使い方を表示
  - ▶ --tui: TUI モード(後述)で起動
- program: デバッグ対象の実行可能ファイルを指定

# デバッガの終了

• GDB が起動すると先頭に(gdb)と表示される

```
(gdb) quit [<expr>]
(gdb) exit [<expr>]
```

で GDB を終了(ctrl-d でも可)

#### 引数:

• expr: GDB の終了コードを指定

# デバッガ起動中のシェルコマンド

```
(gdb) shell <command>
(gdb) ! <command>
```

で GDB 起動中にシェルコマンドを実行

#### 引数:

• command:実行するシェルコマンド

#### 補足:

• パイプ等も使える

### コマンド概要

- GDB はコマンドで操作
  - ▶ quit や shell もコマンド

#### (gdb) <command> [<args>...]

#### の形で入力

- コマンドが区別できれば省略できる
  - ► 例:quit → q
- TAB キーによる補完が可能
  - 候補が唯一の場合自動入力
  - ▶ 複数の場合 2 回押すと候補を表示

# コマンド補助

#### (gdb) help [<class>|<command>]

コマンドの一覧や使い方を表示

#### 引数:

- class:コマンド群を指定するクラス
- command:ヘルプを見たいコマンドを指定

#### 補足:

• 引数無しで help を実行すると class の一覧が表示される

高木 空 第 10 回 Unix ゼミ 9 / 32

# プログラムの開始

#### (gdb) run [<args>...]

でプログラムを GDB の下で実行

• args:プログラムのコマンドライン引数として渡される

### チェックポイントとリスタート

特定の場所でのプログラムの状態を保存して再開できる

(gdb) checkpoint

で現在の状態を保存

(gdb) info checkpoints

で保存したチェックポイントの一覧を表示

(gdb) restart <id>

で指定したチェックポイントから再開

# プログラムの停止

- GDB を使うとプログラムを中断できる
- 停止する条件
  - ブレークポイント
  - ウォッチポイント
  - ・キャッチポイント
- ・ 実行の再開
  - ▶ 継続実行
  - ・ステップ実行

### ブレークポイント

• プログラム上の指定場所に到達したら中断

#### (gdb) break [<loc>] [if <cond>]

でブレークポイントを設置

#### 引数:

- loc:位置指定。以下の形式で指定:
  - ▶ [<filename>:]linenum>:行番号指定
  - ▶ <offset>: 行オフセット指定
  - ▶ [<filename>:]<function>:関数名指定
- cond:条件式。満たすときだけ中断

### ウォッチポイント

式の値が変更したら中断

(gdb) watch [-location] <expr>

でウォッチポイントを設置

#### 引数:

• -location:exprの参照するメモリを監視

• expr:監視対象の式

# ブレークポイントの削除

(gdb) clear [<locspec>]

<locspec>にあるブレークポイントを削除

(gdb) delete [breakpoints] [<list>...]

で指定したブレークポイント、ウォッチポイントを削除

(gdb) info breakpoints

設置されたブレークポイント、ウォッチポイントを表示

高木 空 第 10 回 Unix ゼミ 15 / 32

# 継続実行

#### 次の停止場所まで実行する

```
(gdb) continue [<count>]
(gdb) fg [<count>]
```

#### で継続実行

#### 引数:

• count:停止箇所を無視する回数

### ステップ実行

次の停止箇所を指定しつつ再開

```
(gdb) step [<count>]
(gdb) nexti [<count>]
```

で次の行まで実行。

#### 補足:

- step は関数呼び出しの場合中に入る
- next は関数呼び出しの場合中に入らない

#### 引数:

• count:無視する行数

```
(gdb) until <locspec>
```

locspec で指定した位置まで実行

### バックトレース

#### 関数呼び出しのトレース

```
(gdb) backtrace
(gdb) where
(gdb) info stack
```

でバックトレースを表示

### フレームの選択

#### (gdb) frame [<spec>]

でフレームを選択

#### 引数:

- spec: フレームを指定。以下の形式が可能
  - ▶ <num>:フレーム番号を指定
  - ▶ <function-name>:関数名を指定

up <n>
down <n>

で一つ上または下のフレームを指定

# ステップ実行

(gdb) finish

で選択中のフレームが返るまで実行

### ソースコード情報の表示

#### (gdb) list [<line>|<function>|+|-]

でソースコードを表示

#### 引数:

• line: 行番号を指定してそこを中心に表示

• function:関数名を指定して開始地点を中心に表示

• +, -:前に表示した部分の後/前を表示

#### (gdb) list <start>, <end>

で指定部分を表示

### プリント

#### (gdb) print [[<options>...] --] [/<fmt>] <expr>

でフォーマットを指定して expr の値を表示

#### 引数:

- options:オプション
- fmt:フォーマット指定。以下が指定可能:
  - ▶ x, d, u, o, t, z: 16,10,符号なし 10,8,2,0 埋め 16 進数で表示
  - ▶ a: アドレスとして表示
  - ▸ c: 整数にキャストして文字として表示
  - ▶ f: 浮動小数として表示
  - ト s: 文字列として表示
  - r: 生フォーマットで表示
- expr:表示する値

### メモリ

#### (gdb) x[/<num><fmt><unit>] <addr>

#### でメモリの内容を表示

#### 引数:

- num: 表示するメモリ量(単位: unit)
- fmt: フォーマット指定。以下が指定可能:
  - ▶ print で指定可能なフォーマット
  - ト i: 機械語命令として表示
  - ト m: メモリタグとして表示
- unit: num で使用する単位
  - ▶ b, h, w, g: 1, 2, 4, 8 バイト
- addr: 表示するメモリ領域の先頭アドレス

# ディスプレイ

#### (gdb) display[/<fmt>] <expr>

でプログラムが停止する度に自動で表示

フォーマットに応じて print か x が呼ばれる

#### 引数:

- fmt: フォーマットを指定。print,x で指定可能なものが指定可能
- expr: 表示する式またはアドレス

#### (gdb) info display

で設定されているディスプレイのリストを表示

(gdb) undisplay <dnum>...

でディスプレイを解除

高木 空 第 10 回 Unix ゼミ 24 / 32

### 人工配列

```
(gdb) p <first>@<len>
```

で first を最初の要素とする長さ len の配列として表示

例:

```
int *arr = (int*)malloc(2 * sizeof(int));
```

と宣言したものを

```
(gdb) p *arr@2
```

で表示

```
(gdb) p (int[2])*arr
```

でも可

### レジスタ

(gdb) info registers

でベクタ、フロート以外のレジスタを全て表示

(gdb) info all-registers

ですべてのレジスタを表示

# プロファイラとは

- ・プロファイラ
  - プログラムの動作を記録し、動作の統計情報を調べるツール
- 使いどころ
  - ▶ 作成したプログラムの性能評価
  - ホットスポットの調査
  - ▶ ハードウェア性能情報の監視
- Perf
  - Linux 向けのプロファイラ

### コマンド

# perf <command>

の形式でコマンドを実行

# perf

で command の一覧を閲覧

# perf help <command>

で各コマンドの使い方を表示

# perf list

でイベント(観測できる統計情報)の一覧を表示

#### # perf stat [<options>] [<command>]

で command を実行して統計情報を表示

よく使う options:

- -B, --big-num:大きな数字を見やすく表示
- -e, --event <e>:集計するイベントを指定
  - カンマで区切って複数指定可

### record

#### # perf record [<options>] [<command>]

で command を実行してプロファイル情報を収集

よく使う options:

- -e <events>:収集するイベントを指定
- -o <filename>:出力ファイル名を指定
- -g:コールグラフを有効化

# report

#### # perf report [<options>]

で record で生成したプロファイル結果を調査

よく使う options:

• -i:調査するファイルを指定

• --stdio: TUI モードを使用しない

| 1 デバッガ               | 0  |
|----------------------|----|
| 1.1 デバッガとは           | 0  |
| 1.1.1 概要             | 0  |
| 1.2 デバッグの手法          | 1  |
| 1.2.1 print デバッグ     | 1  |
| 1.2.2 デバッガ           | 2  |
| 1.3 デバッガの具体例         | 3  |
| 1.3.1 GDB と LLDB     | 3  |
| 1.4 デバッガの起動、終了       | 4  |
| 1.4.1 起動             | 4  |
| 1.4.2 終了             |    |
| 1.4.3 シェルコマンド        | 6  |
| 1.5 コマンド             | 7  |
| 1.5.1 コマンド概要         | 7  |
| 1.5.2 ヘルプ            | 8  |
| 1.6 プログラムの開始         | 9  |
| 1.6.1 スタート           | 9  |
| 1.6.2 チェックポイントとリスタート | 10 |
| 1.7 プログラムの停止         |    |
| 1.7.1 プログラム中断の概要     | 11 |
| 1.7.2 ブレークポイント       | 12 |
| 1.7.3 ウォッチポイント       | 13 |
| 1.7.4 ブレークポイントの削除    | 14 |
| 1.8 プログラムの再開         | 15 |
| 1.8.1 継続実行           | 15 |
| 1.8.2 ステップ実行         | 16 |
| 1.9 スタックの調査          | 17 |
| 1.9.1 バックトレース        |    |
| 1.9.2 フレームの選択        | 18 |
| 1.9.3 フレーム関連のステップ実行  | 19 |
| 1.10 ソースコードの調査       | 20 |
| 1.10.1 リスト           | 20 |
| 1.11 データの調査          | 21 |
| 1.11.1 プリント          |    |
| 1.11.2 ディスプレイ        | 23 |
| 1.11.3 人工配列          | 24 |
| 1.11.4 レジスタ          | 25 |
| 1.12 (トレースポイント)      |    |
| 1.13 (TUI)           | 26 |
| 2プロファイラ              |    |
| 2.1 プロファイラとは         |    |
| 2.2 Perf             |    |
| 2.3 コマンド             |    |
| 2.4 stat             |    |
| 2.5 record           |    |
| 2.6 report           |    |
| 2.7 (top)            | 31 |