GDBSh - командная оболочка для GDB $({\rm version}\ 0.4.2)$

Alexander Sychev (santucco@gmail.com)

2 BBEДЕНИЕ GDBSh(version 0.4.2) §1

1. Введение.

Отладчик GDB не имеет некоторых команд, нужных в повседневном использовании, например поиска адресов по памяти процесса. Да, есть команда find, позволяющая искать в регионе памяти, но процесс занимает не сплошной кусок памяти, а множество отдельных секций, сканировать в каждой из которых нужно отдельно. В принципе, GDB можно расширить с помощью скриптов на Python, но эти скриптовые возможности ограничены, да и изучать программирование на Python нет ни времени, ни какого-либо желания. Так возникла идея использовать механизм GDB/MI для запуска в GDB внешних команд. Впоследствии захотелось выстраивать команды в конвейер, так получился GDBSh.

Пользоваться им в целом довольно просто. GDBSh поддерживает все команды GDB, вывод которых можно перенаправить в конвейер, в котором могут присутствовать как внешние команды, так и команды GDB. Для использования последних есть специальная команда args. Она похожа на команду хагgs, однако для подстановки аргументов используется способ указания номеров полей из AWK: входные данные, разделенные пробелами, интерпретируются как отдельные поля с адресацией через \$<n>, где n - номер поля, начиная с 1. \$0 позволяет подставить все входные данные.

 $\S2$ GDBSh(version 0.4.2) РЕАЛИЗАЦИЯ 3

2. Реализация.

GDBSh запускает GDB в режиме интерпретатора, передает на выполнение команды от порождаемых процессов и возвращает в процессы результат выполнения команд. Каждый дочерний процесс получает, кроме стандартных дескрипторов, еще два файловых дескриптора для взаимодействия с GDB через механизм GDB/MI. GDBSh передает команды в GDB строго поочередно, после завершения выполнения предыдущей команды - это обусловлено невозможностью отличить вывод GDB для разных команд.

```
// This file is part of GDBSh toolset
   // Author Alexander Sychev
   // Copyright (c) 2015, 2016, 2018, 2020, 2023 Alexander Sychev. All rights reserved.
   // Redistribution and use in source and binary forms, with or without
   // modification, are permitted provided that the following conditions are
   // * Redistributions of source code must retain the above copyright
   // notice, this list of conditions and the following disclaimer.
   // * Redistributions in binary form must reproduce the above
   // copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer
   // in the documentation and/or other materials provided with the
   // distribution.
   // * The name of author may not be used to endorse or promote products derived from
   // this software without specific prior written permission.
    // THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
    // "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
    // LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
   // A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
   // OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
   // SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
   // LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
   // DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
   // THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
   // (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
   // OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
package main
import(
  ⟨Импортируемые пакеты <sub>3</sub>⟩
type(
  ⟨Типы 10⟩
var(
  ⟨Глобальные переменные 4⟩
func main(){
  \langle Проверить аргументы командной строки, вывести информацию о программе, если необходимо 54\rangle
  ⟨Подготовить трассировку 43⟩
  (Инициализация сигнальных обработчиков 31)
   Запустить GDB 6 >
  \langle Читать команды из stdin, посылать их в GDB, обрабатывать результаты 12\rangle
```

4 РЕАЛИЗАЦИЯ GDBSh(version 0.4.2) ⟨Ждать завершения процесса 7⟩ ⟨Проверить возвращаемый результат 8⟩ } 3. \langle Импортируемые пакеты $_3\rangle \equiv$ "os" "os/exec" "io" Также смотри секции 9, 13, 30, 41, 44, 55, и 60. Используется в секции 2. 4. $\langle \Gamma$ лобальные переменные $4 \rangle \equiv$ $gdbin\ io.\ WriteCloser$ $gdbout\ io.ReadCloser$ qdberr~io.ReadClosercmd * exec.CmdТакже смотри секции 11, 19, 42, 45, 49, и 56. Используется в секции 2. 5. Аргументы командной строки дополняются опцией для вызова интерпретатора GDB \langle Подготовить аргументы командной строки для запуска GDB $_5\rangle$ \equiv var args [string

args = append(args, "--interpreter=mi")

 $fmt.Fprintf(os.Stderr, "\%s\n", v)$

for i, v :=range os.Args {

 $args = \mathbf{append}(args, v);$

if $i \equiv 0$ { continue

Используется в секции 6.

 $\S 2$

 $\S 6$

```
6.
\langleЗапустить GDB 6\rangle \equiv
     ⟨Подготовить аргументы командной строки для запуска GDB 5 ⟩
     if cmd = exec.Command("gdb", args...); cmd \equiv nil  {
       glog.Errorf("can't_{\sqcup}create_{\sqcup}command_{\sqcup}to_{\sqcup}run_{\sqcup}gdb \setminus n")
       return
     var err error
     if gdbin, err = cmd.StdinPipe(); err \neq nil  {
       glog.Errorf("can't\_create\_pipe:\_\%v\n", err)
       return
     defer gdbin.Close()
     if gdbout, err = cmd.StdoutPipe(); err \neq nil  {
       glog.Errorf("can't\_create\_pipe:\_\%v\n", err)
       return
     \mathbf{defer}\ gdbout.Close()
     if gdberr, err = cmd.StderrPipe(); err \neq nil {
       glog.Errorf("can't\_create\_pipe:\_\%v\n", err)
       return
     defer qdberr.Close()
     if err = cmd.Start(); err \neq nil {
       glog.Errorf("can't_{\sqcup}start_{\sqcup}gdb:_{\sqcup}\%v \ n", err)
       return
  }
Используется в секции 2.
7.
\langle Ждать завершения процесса 7\rangle \equiv
     cmd.Wait()
Используется в секциях 2 и 20.
8.
⟨Проверить возвращаемый результат 8⟩ ≡
     if \neg cmd.ProcessState.Success()  {
       fmt.Fprintf(os.Stderr, "\n\%s has finished with an error: \%s\n", cmd.Path, cmd.ProcessState)
  }
Используется в секции 2.
```

```
9.
\langle Импортируемые пакеты _3\rangle +\equiv
   "fmt"
   "bufio"
   "strings"
10.
\langle Типы 10\rangle \equiv
   request \ \mathbf{struct} \{
     pid int
      out\ io.\,WriteCloser
      cmd string
   }
Также смотри секции 21 и 33.
Используется в секции 2.
11.
\langle Глобальные переменные 4 \rangle +\equiv
   togdbch = \mathbf{make}(\mathbf{chan}\ \mathbf{interface}\{\})
   from gdbch = \mathbf{make}(\mathbf{chan} \ \mathbf{string})
   ackch = make(chan bool)
```

12. Запускаем параллельные обработки ввода/вывода от GDB и организуем синхронное выполнение команд

```
\langle Читать команды из stdin, посылать их в GDB, обрабатывать результаты 12 \rangle
     «Запустить параллельную обработку вывода из GDB 16
     (Запустить параллельную обработку вывода ошибок из GDB 17)
     ⟨Запустить параллельную обработку ввода из stdin 18⟩
     rp := strings.NewReplacer("\n", "\n", "\t", "\t", "\n", "\"")
     devnull, _{-} := os.Open(os.DevNull)
     var file io.WriteCloser = os.Stdout
     ⟨Подготовить синхронизацию выполнения команд 50⟩
     for true {
       select {
         \mathbf{case} \ \ s, ok := \leftarrow \mathit{fromgdbch} \colon
            if \neg ok {
               break loop
            glog.V(debug).Infof("from_{\sqcup}gdb:_{\sqcup}'\%s'",s)
            \langle Обработка и отправка s в file 14\rangle
         case v, ok := \leftarrow togdbch:
            if \neg ok {
               break loop
            }
            switch r := v.(type) {
              case request:
                 glog.V(debug).Infof("to \square gdb \square from \square \%d: \square'\%s'", r.pid, r.cmd)
                 file = r.out
                 c := strings.TrimSpace(r.cmd)
                 if strings.HasPrefix(c, "-") {
                   c = fmt.Sprintf("\%d\%s \n", r.pid, c)
                 } else {
                   c = fmt.Sprintf("\%d-interpreter-exec\_console\_\"\%s\"\n", r.pid, c)
                 io. WriteString(gdbin, c)
               case string:
                 glog.V(debug).Infof("to \square gdb: \square'\%s'", r)
                 io. WriteString(gdbin, r + "\n")
            }
      }
  }
Используется в секции 2.
13.
\langle Импортируемые пакеты _3\rangle +\equiv
  "unicode"
  "strconv"
  "github.com/santucco/gdbsh/common"
```

14. Сначала нужно проверить, нет ли в начале полученной строки идентификатора процесса, который сигнализирует о окончании выполнения команды. Если идентификатор есть, отправляем результат в соответствующий процесс, переключаем текущий вывод на *stdout* и разрешаем выполнение следующей команды. Если полученная строка содержит "^running", то запрещаем ввод команд до появления строки "*stopped". Если идентификатора нет, строка выводится в соответствующий процесс или в *stdout*, причем в последнем случае она проходит предварительную обработку. Приглашение "(gdb)", получаемое от GDB, не выводится, поскольку за приглашение отвечае пакет *readline*. При получении первого приглашения мы разрешаем ввод.

```
\langle Обработка и отправка s в file 14\rangle \equiv
     if len(s) \equiv 0 {
        continue
     i := 0
     \mathbf{var} \ r \ \mathbf{rune}
     for i, r = range s  {
        if \neg unicode.IsDigit(r) {
          break
     if p, err := strconv.Atoi(s[:i]); err \equiv nil  {
        if strings.HasPrefix(s, "^running") {
          ⟨Захватить ввод 48⟩
        }
        glog.V(debug).Infof("writing_ito_process_i\%d':_i\%s'", p, s)
        if n, err := io.WriteString(file, s); err \neq nil \lor n \neq len(s) {
          glog.V(debug).Infof("can't_{\sqcup}write_{\sqcup}'\%s'_{\sqcup}to_{\sqcup}output,_{\sqcup}\%d_{\sqcup}bytes_{\sqcup}has_{\sqcup}been_{\sqcup}written:_{\sqcup}\%s", s, n, err)
        file = os.Stdout
        glog.Flush()
        ⟨Разрешение выполнения следующей команды 51⟩
        continue
     if strings.HasPrefix(s, "*stopped") {
        ⟨Разрешить ввод 46⟩
     \langle Обработать строки для вывода в os. Stdout 15\rangle
     glog.V(debug).Infof("sending:",s)
     if n, err := io. WriteString(file, s); err \neq nil \lor n \neq len(s) {
        glog.V(debug).Infof("can't_uwrite_u'%s'_uto_uoutput,_u%d_ubytes_uhas_ubeen_uwritten:_u%s", s, n, err)
        file = devnull
  }
Используется в секции 12.
```

```
15.
\langle Обработать строки для вывода в os. Stdout 15 \rangle \equiv
    if file \equiv os.Stdout {
       glog.V(debug).Infof("preprocessing for stdout: "%s'", s)
       switch s[0] {
         case '~','&':
            s = s[2:\mathbf{len}(s) - 2]
         case '^':
            if strings.HasPrefix(s, "^error") {
              s = s[6:]
              if len(s) \equiv 0 \lor s[0] \neq ','  {
                 continue
              v, -, ok := common.ParseResult(s[1:])
              glog.Errorf("\%#v\n",v)
              if ok \wedge len(v) \neq 0 \wedge v[0].Name \equiv "msg"  {
                 s = fmt.Sprintf("\%s \ n", v[0].Val.(string))
            } else if strings.HasPrefix(s, "^done") {
              continue
            } else {
              continue
            }
         case '(':
            if strings.HasPrefix(s, "(gdb)")  {
               ⟨Однократно выполнить операции инициализации при загруженном GDB 47⟩
            continue
         case '*':
            continue
         case '=':
            continue
       s = rp.Replace(s)
Используется в секции 14.
16.
\langle Запустить параллельную обработку вывода из GDB 16\rangle \equiv
    gdbr := bufio.NewReader(gdbout)
    for s, err := gdbr.ReadString('\n'); err \equiv nil; s, err = gdbr.ReadString('\n') {
       glog.V(debug).Infof("'\%s'",s)
       fromgdbch \leftarrow s
    close(fromgdbch)
  }()
Используется в секции 12.
```

17.

```
\langle Запустить параллельную обработку вывода ошибок из GDB 17\rangle \equiv
  go func(){
     gdbr := bufio.NewReader(gdberr)
     for s, err := gdbr.ReadString('\n'); err \equiv nil; s, err = gdbr.ReadString('\n') 
       fmt.Fprintf(os.Stderr, "\%s", s)
  }()
Используется в секции 12.
18. Пакет readline осуществляет поддержку получения ввода с клавиатуры, историю и автозавершение
команд. Если введенная команда пустая, используется предыдущая команда, хранящаяся в prev
\langle Запустить параллельную обработку ввода из stdin\ 18 \rangle \equiv
  go\ func()
     prev := ""
     ⟨Захватить ввод 48⟩
     \langle \text{Создать экземпляр } readline 57 \rangle
     loop:
     for{
       s, err := rl.Readline()
       switch err {
          case nil:case readline.ErrInterrupt:
             glog.V(debug).Infof("readline\_error\_\%s", err)
             togdbch \leftarrow "-exec-interrupt"
             continue
          case io.EOF:
             glog.V(debug).Infof("readline\_error\_\%s", err)
             break loop
          default:
             glog.V(debug).Infof("readline_unexpected_uerror_u%d", err)
       ⟨Разрешить ввод 46⟩
       glog.V(debug).Infof("entered_text:_\'\%s'",s)
       if len(s) \equiv 0 {
          s = prev
       }
       \mathbf{var} stdout io. WriteCloser = os.Stdout
       \langle Запуск команд с выводом в stdout 20\rangle
       prev = s
       rl.SetPrompt("gdbsh\$_{\sqcup}")
       ⟨Захватить ввод 48⟩
     glog.V(debug).Infof("on\_exit")
     togdbch \leftarrow "-gdb-exit"
Используется в секции 12.
19.
\langle \Gammaлобальные переменные 4\rangle +\equiv
  cmds = \mathbf{map}[\mathbf{string}] \mathbf{string} \{ \langle \exists \mathsf{арезервированные} \ \mathsf{команды} \ \mathsf{GDB} \ \mathsf{62} \, \rangle \langle \exists \mathsf{Дополнительныe} \ \mathsf{встроенныe} \} \}
       команды 53\rangle
```

 $\S20$ GDBSh(version 0.4.2) РЕАЛИЗАЦИЯ 11

20. Запускаем конвейер команд, начиная с последней, затем ждем окончания всех команд и отправляем запросы на удаление из списка процессоров

```
\langle Запуск команд с выводом в stdout \ 20 \rangle \equiv
     f := \mathbf{func}(r \ \mathbf{rune}) \ \mathbf{bool}\{
        return r \equiv '|'
     cl := FieldsFunc(strings.TrimSpace(s), f)
     glog.V(debug).Infof("commands: \ \%#v", cl)
     var cnv []Cmd
     var toclose []io.Closer
     for i := \mathbf{len}(cl) - 1; i \ge 0; i - - \{
        first := i \equiv 0
        c := cl[i]
        \langle 3апустить команду c на выполнение и поместить ее в cnv = 22 \rangle
     for \_, cmd := \mathbf{range} \ cnv \ \{
        if v, ok := cmd.(*exec.Cmd); ok {
           glog.V(debug).Infof("waiting \_ifor \_process \_\%s \_with \_pid \_\%d \_is \_finished", v.Path, v.Process.Pid)
        ⟨Ждать завершения процесса 7⟩
        if v, ok := cmd.(*exec.Cmd); ok {
           glog.V(debug).Infof("process_{\square}\%s_{\square}with_{\square}pid_{\square}\%d_{\square}has_{\square}finished", v.Path, v.Process.Pid)
     }
  }
Используется в секциях 18 и 61.
```

21. Так как команды могут быть как внутренними, так и внешними, создадим унифицированный интерфейс Cmd, подогнанный к функциям exec.Cmd. Таким образом можно будет запускать и ожидаться окончания выполнения команд оинаковым образом

```
⟨Типы 10⟩ +≡
Cmd interface{
Start() error
Wait() error
}
22.
⟨Запустить команду с на выполнение и поместить ее в cnv 22⟩ ≡
{
var cmd Cmd
var togdb io.ReadCloser
var fromgdb io.WriteCloser
⟨Определить запускаемую команду и создать cmd 23⟩
⟨Запустить cmd и добавить в список команд 28⟩
}
Используется в секции 20.
```

23. Надо разделить команду на поля, взять первое и поискать его в cmds. Если команда не найдется, надо поискать путь до нее в \$PATH. Если команда найдется с непустым путем или не найдется, ее нужно запустить как внешнюю команду.

```
\langle Определить запускаемую команду и создать cmd\ 23 \rangle \equiv
  \{ n := strings. TrimSpace(c) \}
  if i := strings.IndexFunc(n, unicode.IsSpace); i \neq -1  {
     n = n[:i]
  if \_, ok := cmds[n];
  \neg ok\{\langle Создать внешний процесс 24\rangle\} else \{
     ⟨Создать внутреннюю команду 37⟩
Используется в секции 22.
24.
\langle Создать внешний процесс 24\rangle \equiv
     var ar [string
     ar = \mathbf{append}(ar, "sh", "-c", c)
     glog.V(debug).Infof("command_arguments:_\'\%\#v", ar)
     c := exec.Command("/usr/bin/env", ar...)
     if c \equiv \text{nil} {
       glog.Errorf("can't\_create\_command\_to\_run\_\%s\n", n)
       break
     }
     cmd = c
  }
Используется в секции 23.
```

 $\S25$ GDBSh(version 0.4.2) РЕАЛИЗАЦИЯ 13

25. Определим расширенную функцию разбиения на поля с учетом экранирования символов и неделимых строковых аргументов

```
func FieldsFunc(s string, f func(rune) bool) []string{
   openeds := false
   openedd := false
   escaped := \mathbf{false}
   ff := \mathbf{func}(r \ \mathbf{rune}) \ \mathbf{bool}\{
     if \neg openeds \land \neg openedd \land \neg escaped \land f(r) {
        return true
     if r \equiv ' \backslash \  {
        escaped = \neg escaped
        return false
     if r \equiv ' \backslash " \land \neg escaped {
        openeds = \neg openeds
     if r \equiv "" \land \neg escaped  {
        openedd = \neg openedd
     escaped = false
     return false
  return strings.FieldsFunc(s, ff)
}
```

26. Инициализируем c.Stdout предыдущим значением stdout. Если это не первая команда конвейера, то создаем канал для c.Stdin, по которому команда будет получать данные. Второй конец нового канала сохраняется в stdout

```
\langle Заполнить c.Stdin и c.Stdout и сохранить в stdout второй конец канала 26 \rangle \equiv \{ c.Stdout = stdout if \neg first \{ if out, in, err := os.Pipe(); err <math>\neq nil \{ glog.Errorf("can't\_create\_pipe:\_%v\n", err) break \} else \{ c.Stdin = out stdout = in \} \} else \{ c.Stdin = os.Stdin \} \} Uchodbasyetch B секциях <math>27 и 38.
```

27. Если запускается конвейер, создаем для запускаемого процесса канал для связи с процессом - источником данных. Также создаем два канала для взаимодействия процесса с GDB через GDB/MI. Так как после запуска процесса дублирующие дескрипторы каналов должны быть закрыты, добавляем каналы в toclose Канал stdout может быть каналом в памяти для обмена данными с внутренней командой, в этом случае его не нужно закрывать

```
\langle Заполнить у c стандартные дескрипторы и два дополнительных для взаимодействия с GDB 27 \rangle \equiv
     \langle Заполнить c.Stdin и c.Stdout и сохранить в stdout второй конец канала 26\rangle
     if \neg, ok := c.Stdout.(*io.PipeWriter); \neg ok \land c.Stdout \neq os.Stdout  {
       toclose = \mathbf{append}(toclose, c.Stdout.(io.Closer))
     if c.Stdin \neq os.Stdin {
       toclose = \mathbf{append}(toclose, c.Stdin.(io.Closer))
     c.Stderr = os.Stderr
     var err error
     \mathbf{var} \ r, w \ * os.File
     if r, fromgdb, err = os.Pipe(); err \neq nil  {
       glog.Errorf("can't\_create\_pipe:\_\%v\n", err)
       break
     if togdb, w, err = os.Pipe(); err \neq nil  {
       glog.Errorf("can't\_create\_pipe:\_\%v\n", err)
       break
     c.ExtraFiles = \mathbf{append}(c.ExtraFiles, r, w)
     toclose = \mathbf{append}(toclose, r, w)
Используется в секции 28.
```

```
Стартуем процесс или внутреннюю команду и параллельное считывание команд для GDB
\langle Запустить cmd и добавить в список команд 28\rangle \equiv
     switch c := cmd.(\mathbf{type}) {
       case * exec. Cmd:
          \langle Заполнить у c стандартные дескрипторы и два дополнительных для взаимодействия c
               GDB 27
       \mathbf{case} * internal:
          ⟨Заполняем дескрипторы внутренней команды 38⟩
    if err := cmd.Start(); err \neq nil  {
       glog.Errorf("can't_{\sqcup}start_{\sqcup}process:_{\sqcup}\%s \ n", err)
       break
     ⟨Закрыть переданные дескрипторы 29⟩
     go func(){
       var pid int
       if v, ok := cmd.(*exec.Cmd); ok {
          pid = v.Process.Pid \\
       } else {
          pid = os.Getpid()
       bufr := bufio.NewReader(togdb)
       for s, err := bufr.ReadString('\n'); err \equiv \mathbf{nil} \lor \mathbf{len}(s) \neq 0; s, err = bufr.ReadString('\n') 
          glog.V(debug).Infof("\%s_{lambda}been_{lambda}recived_{lambda}from_{lambda}fd", s, pid)
          \langle Ожидать разрешения выполнения следующей команды 52\rangle
          togdbch \leftarrow request\{pid: pid, out: fromgdb, cmd: s\}
       glog.V(debug).Infof("end\_of\_input\_for\_pid_\%d", pid)
       togdb.Close()
       from gdb.Close()
     }()
     cnv = \mathbf{append}(cnv, cmd)
Используется в секции 22.
29.
\langle 3акрыть переданные дескрипторы 29\rangle \equiv
     for _{-}, p := \mathbf{range} \ toclose \ \{
       p.Close()
     toclose = nil
  }
Используется в секции 28.
30.
\langle Импортируемые пакеты _3\rangle +\equiv
  "os/signal"
  "syscall"
```

```
31.
\langle Инициализация сигнальных обработчиков 31 \rangle \equiv
     sigch := make(chan \ os. Signal, 10)
     defer signal.Stop(sigch)
     signal.Notify(sigch)
     go func(){}
       for true {
         s, ok := \leftarrow sigch
         if \neg ok {
            fmt.Fprintf(os.Stderr, "exit_lfrom_lhandler n")
         switch s \{
            case syscall.SIGPIPE:
              glog.V(debug).Infof("signal_ SIGPIPE(\%#v)", s)
              signal.Ignore(s)
            case syscall.SIGCHLD:
              glog.V(debug).Infof("signal_{\sqcup}SIGPIPE(\%#v)", s)
              signal.Ignore(s)
            case os.Interrupt, syscall.SIGTERM:
              glog.V(debug).Infof("signal_{\sqcup}SIGINT(\%#v)", s)
              signal.Ignore(s)
              togdbch \leftarrow "-exec-interrupt"
            default:
              glog.V(debug).Infof("signal_{\sqcup}\%\#v",s)
              signal.Ignore(s)
    }()
Используется в секции 2.
```

32. Если в качестве внутренней команды используется args, то читаем их stdin аргументы для идущей за args внутренней команды и запускаем внутреннюю команду с каждым считанным из stdin набором аргументов

```
33.
```

```
⟨Типы 10⟩ +≡

internal struct {

cmd string

gdbin io.ReadCloser

gdbout io.WriteCloser

Stdin io.ReadCloser

Stdout io.WriteCloser

wait chan bool
```

я 17

}

```
34. Метод Start для внутренней команды.
  func (this * internal) Start() error{
    go func(){
       defer this.gdbin.Close()
       defer this.qdbout.Close()
       if this.Stdout \neq os.Stdout {
         \mathbf{defer} this. Stdout.Close()
       defer close(this.wait)
       defer func()\{glog.V(debug).Infof("command_\'\% \#v_\\ has_\\ done", this.cmd)\}()
       this.cmd = strings.TrimLeftFunc(this.cmd, unicode.IsSpace)
       var c string
       if i := strings.IndexFunc(this.cmd, unicode.IsSpace); i \neq -1  {
         c = this.cmd[:i]
       if c \equiv \text{"args"} {
         this.cmd = this.cmd[\mathbf{len}(c):]
         stdr := bufio.NewReader(this.Stdin)
         for s, err := stdr.ReadString('\n'); err \equiv nil; s, err = stdr.ReadString('\n') {
            \langle Распределить входные данные по аргументам в cmd 35\rangle
            \langle Отправить команду cmd и обработать результат 39 \rangle
       } else {
         cmd := this.cmd
         \langle \text{Отправить команду } cmd и обработать результат 39 \rangle
       return
    return nil
  }
35. Входные данные будем распределять по номерам полей, аналогично AWK Входная стока разбивается
по полям с пробелом в качестве разделителя, и подставляется в соответствующие места в \$\langle\ n\ \rangle, где
{ n } - порядковый номер, начиная с 1 $0 одначает подстановку полной входной строки
\langle Распределить входные данные по аргументам в cmd 35\rangle \equiv
  s = strings.TrimSpace(s)
  args := FieldsFunc(s, unicode.IsSpace)
  cmd := this.cmd
  for i := \mathbf{len}(args); i > 0; i --- 
    cmd = strings.Replace(cmd, "\$" + strconv.Itoa(i), args[i-1], -1)
  }
  cmd = strings.Replace(cmd, "\$0", s, -1)
Используется в секции 34.
36. Метод Wait для внутренней команды.
  func (this * internal) Wait() error{
    glog.V(debug).Infof("waiting \_for \_internal \_command \_\% \#v \_is \_finished", this.cmd)
     \leftarrow this.wait
    glog. V(debug). Infof("internal_l command_l \% #v_l has_l finished", this. cmd)
    return nil
```

37. Заполням поля внутренней команды.

```
\langle Создать внутреннюю команду 37\rangle \equiv var ci internal ci.wait = make(chan bool) ci.cmd = c cmd = \&ci Используется в секции 23.
```

38. Для togdb и fromgdb используем каналы в памяти. stdin и stdout могут наполняться из внешних процессов, поэтому для них используются обычные каналы

```
\langle Заполняем дескрипторы внутренней команды 38 \rangle \equiv { c.gdbin, fromgdb=io.Pipe() \\ togdb, c.gdbout=io.Pipe() \\ \langle Заполнить c.Stdin и c.Stdout и сохранить в stdout второй конец канала 26 \rangle }
```

Используется в секции 28.

РЕАЛИЗАЦИЯ 19

 $\S39$ GDBSh(version 0.4.2)

```
Отправляем команду на выполнение в GDB, читаем вывод до появления результата с префиксом
CF. Печатаем обработанные результаты и возможные ошибки, остальной вывод игнорируется
\langle Отправить команду cmd и обработать результат 39\rangle
  {
     glog.V(debug).Infof("internal_lcommand:_l\%#v", cmd)
     if _, err := io.WriteString(this.gdbout, cmd + "\n"); err \neq nil  {
       fmt.Fprintf(os.Stderr, "can't_{\sqcup}start_{\sqcup}gdb_{\sqcup}command_{\sqcup}'\%s':_{\sqcup}\%s \ n", cmd, err)
       return
     gdbr := bufio.NewReader(this.gdbin)
     rp := strings.NewReplacer("\n", "\n", "\t", "\t", "\t", "\"")
     quit := \mathbf{false}
     for s, err := gdbr.ReadString(' \ n'); err \equiv nil; s, err = gdbr.ReadString(' \ n')  {
       glog.V(debug).Infof("sending:",s)
       if len(s) \equiv 0 {
         continue
       print := true
       switch s[0] {
         case '~':
            s = s[2:\mathbf{len}(s) - 2]
            \langle Если есть приглашение для вводе ">", отправить в gdbin ввод с терминала 40\rangle
         case '^':
            quit = true
            print = false
            if strings.HasPrefix(s, "^error") {
              s = s[6:]
              if len(s) \equiv 0 \lor s[0] \neq ','  {
                 break
              v, \_, ok := common.ParseResult(s[1:])
              if ok \wedge len(v) \neq 0 \wedge v[0].Name \equiv "msg"  {
                 s = fmt.Sprintf("\%s n", v[0].Val.(string))
                 print = true
            } else if strings.HasPrefix(s, "^done") {
              s = s[5:]
              if len(s) \equiv 0 \lor s[0] \neq ','  {
                 break
              if v, \_, ok := common.ParseResult(s[1:]); ok {
                 s = v.String() + " \backslash n"
                 print = true
              }
            }
         default:
            continue
       if print {
         s = rp.Replace(s)
         if n, err := io.WriteString(this.Stdout, s); err \neq nil \lor n \neq len(s) {
            glog.V(debug).Infof("can't_uwrite_u'%s'_uto_ustdout,_u\%d_ubytes_uhas_ubeen_uwritten:_u\%s", s, n, err)
```

return

```
if quit {
         break
       }
Используется в секции 34.
40. Команда GDB commands ждет ввода команд с терминала, будем читать ввод через readline и
отправлять напрямую в gdbin
\langle Если есть приглашение для вводе ">", отправить в gdbin ввод с терминала 40\rangle \equiv
     if s1 := strings. TrimSpace(s); s1 \equiv ">"  {
       rl.SetPrompt(s)
       s, err := rl.Readline()
       if err \neq nil {
         continue
       glog.V(debug).Infof("entered\_text\_inside\_of\_internal\_command:\_'\%s'",s)
       io. WriteString(gdbin, s + "\n")
       continue
  }
Используется в секции 39.
41.
\langle Импортируемые пакеты _3\rangle +\equiv
  "github.com/golang/glog"
  "flag"
42.
\langle Глобальные переменные 4\rangle +\equiv
  debug \ glog.Level = 0
43.
\langle \Piодготовить трассировку 43\rangle \equiv
    \mathit{flag.CommandLine} = \mathit{flag.NewFlagSet}(os.Args[0], \mathit{flag.ContinueOnError})
    flag.Parse()
     glog.V(debug).Infoln("main")
     defer glog.V(debug).Infoln("main_is_done")
     defer glog.Flush()
Используется в секции 2.
44.
\langle Импортируемые пакеты _3\rangle +\equiv
  "sync"
```

Используется в секции 14.

```
45.
\langle \Gammaлобальные переменные 4\rangle +\equiv
  ready = make(chan bool, 1)
  once sync.Once
46.
\langle Разрешить ввод 46\rangle \equiv
     glog.V(debug).Infoln("an \_attempt \_to \_allow \_of \_input")
     ready \leftarrow \mathbf{true}
     glog.V(debug).Infoln("input_{\sqcup}is_{\sqcup}allowed")
Используется в секциях 14, 18, и 47.
47.
\langle Однократно выполнить операции инициализации при загруженном GDB 47\rangle \equiv
  once.Do(\mathbf{func}())
     go func(){{Заполнить автозаполнение и список зарезервированных команд 59}{Разрешить
          ввод 46 \}()
  })
Используется в секции 15.
48.
\langle 3ахватить ввод 48\rangle \equiv
     glog.V(debug).Infoln("an_lattempt_lto_llock_lof_linput")
     glog.V(debug).Infoln("input_{\sqcup}is_{\sqcup}locked")
Используется в секциях 14 и 18.
49.
\langle Глобальные переменные 4\rangle +\equiv
  next = make(chan bool, 1)
\langle Подготовить синхронизацию выполнения команд 50\rangle \equiv
  next \leftarrow \mathbf{true}
Используется в секции 12.
\langle Разрешение выполнения следующей команды 51\rangle \equiv
  glog.V(debug).Infof("allow_an_execution_of_a_next_command")
  next \leftarrow \mathbf{true}
```

```
52.
\langle Ожидать разрешения выполнения следующей команды 52\rangle
       glog.V(debug).Infof("an_lexecution_lof_la_lnext_lcommand_lis_lallowed")
Используется в секции 28.
53.
\langle Дополнительные встроенные команды 53\rangle \equiv
        "args": "",
Используется в секции 19.
54.
\langle Проверить аргументы командной строки, вывести информацию о программе, если необходимо 54\rangle
               if len(os.Args) \land strings.TrimSpace(os.Args[1]) \equiv "-h"  {
                      fmt.Fprint(os.Stdout, "GDBSh_0.31, a_shell_for_GDB \ "
                                      "Copyright_{\sqcup}(C)_{\sqcup}2015,_{\sqcup}2016_{\sqcup}Alexander_{\sqcup}Sychev \setminus n", "Usage: \setminus n", "\setminus tgdbsh_{\sqcup} < GDB_{\sqcup}options > \setminus n", "Usage: \setminus
                                      "GDBSh\_allows\_to\_use\_pipelines\_from\_GDB\_and\_external\_programs. \n",
                                     "A_{\sqcup} command_{\sqcup} 'args'_{\sqcup} allows_{\sqcup} to_{\sqcup} build_{\sqcup} and_{\sqcup} execute_{\sqcup} command_{\sqcup} lines_{\sqcup} with_{\sqcup} GDB_{\sqcup} commands_{\sqcup} fr \setminus
                                     om_{\sqcup}standart_{\sqcup}input.\n",
                                     "Special_external_programs_can_send_GDB_commands_to_GDB_and_obtain_results.\n",
                                     "Two_descriptors(3,4)_are_dedicated_for_an_every_external_program_for_such_purposes.\n")
                      return
Используется в секции 2.
55.
\langle Импортируемые пакеты _3\rangle +\equiv
       "github.com/chzyer/readline"
56.
\langle \Gammaлобальные переменные 4\rangle +\equiv
       pc []readline.PrefixCompleterInterface
       rl*readline.Instance
57.
\langle Создать экземпляр readline 57\rangle
       var err error
       rl, err = readline.NewEx(\&readline.Config\{Prompt: "gdbsh$\l_{\su}", AutoComplete:
       readline.NewPrefixCompleter(pc...), InterruptPrompt: "interrupt", EOFPrompt: "quit"})
       if err \neq nil {
               \mathbf{panic}(err)
       \mathbf{defer} \ rl.Close()
Используется в секции 18.
```

 $\S58$ GDBSh(version 0.4.2) РЕАЛИЗАЦИЯ 23

58. С помощью рекурсивной функции *makePcItems* полученный список команд с подкомандами преобразуется в *readline.PrefixCompilerInterface* Рекурсия нужна, чтобы сгруппировать подкоманды для одной команды в один *readline.PcItem*. Команда "help" игнорируется, поскольку она добавляется отдельно с возможностью автозаполнения всеми остальными командами.

```
func makePcItems(o |||||string, i int) (res |||readline.PrefixCompleterInterface){
     loop:
    for len(o)\rangle 0 {
       if len(o[0]) \le i \lor o[0][0] \equiv "help" {
         o = o[1:]
         continue
       s := o[0][i]
       j := 1;
       for ; j\langle \mathbf{len}(o); j ++ \{
         if \operatorname{len}(o[j]) i \wedge o[j][i] \neq s {
            res = \mathbf{append}(res, readline.PcItem(s, makePcItems(o[0:j], i + 1)...))
            o = o[j:]
            continue loop
       res = \mathbf{append}(res, readline.PcItem(s, makePcItems(o[0:j], i + 1) \dots))
       o = o[j:]
     }
    return res
  }
59. Создаем список для автозаполнения и дополняем его командами "help" и "args" с автозаполнением
всем перечнем команд.
⟨Заполнить автозаполнение и список зарезервированных команд 59⟩ ≡
     var o [][]string
     ⟨Получить список команд 61⟩
```

 \langle Импортируемые пакеты $_3\rangle +\equiv$

"sort"

61. Получим скисок всех команд с помощью команды "help all". Для этого запустим команду, а в качестве канала для вывода будем использовать канал в памяти, из которого в отдельном потоке будет вычитываться весь вывод запущеной команды, фильтроваться и добавляться в массив строк. К сожалению, из-за ошибок в GDB, команды не всегда упорядочены, поэтому их приходится дополнительно отсортировать. Затем полученные команды разбиваются на подкоманды для дальнейшей обработки.

```
\langle \Piолучить список команд 61\rangle \equiv
     s := \text{"help} \square \text{all"}
     var stdout io.WriteCloser
     var gdbin io.ReadCloser
     gdbin, stdout = io.Pipe()
     ready := make(chan bool)
     go func(){
       defer stdout.Close()
        defer gdbin.Close()
        defer close(ready)
        gdbr := bufio.NewReader(gdbin)
        var ss [string
        for{
          s, err := gdbr.ReadString(' n')
          if err \neq nil {
             break
          if i := strings.Index(s, "_{\square}--"); i \neq -1 {
             for v := range strings.Split(s[:i], ",") 
                ss = \mathbf{append}(ss, strings. Trim(v, " \sqcup "))
          }
        sort.Strings(ss)
        for \_,v := \mathbf{range} \ ss \ \{
          o = \mathbf{append}(o, strings.Fields(v))
     }()
     \langle 3апуск команд с выводом в stdout \ 20 \rangle
      \leftarrow ready
Используется в секции 59.
```

 $\S62$ GDBSh(version 0.4.2) РЕАЛИЗАЦИЯ 25

62. Здесь определяются зарезервированные команды, которые должны иметь возможность запуститься при инициализации и короткие команды, не описанные в GDB

```
⟨Зарезервированные команды GDB 62⟩ ≡
"help": "",
"b": "",
"c": "",
"d": "",
"f": "",
"i": "",
"p": "",
"q": "",
"r": "",
"u": "",
"x": "",
```

Используется в секции 19.

26 UH, JEKC GDBSh(version 0.4.2) §63

63. Индекс.

```
(gdb): \underline{14}.
                                                         Fprintf: 5, 8, 17, 31, 39.
*stopped: \underline{14}.
                                                         fromgdb: 22, 27, 28, 38.
>: \underline{39}, \underline{40}.
                                                         fromgdbch: 11, 12, 16.
\hat{r}unning: 14.
                                                         gdberr: 4, 6, 17.
ackch: 11.
                                                         gdbin: 4, 6, 12, 33, 34, 38, 39, 40, 61.
                                                         gdbout: 4, 6, 16, 33, 34, 38, 39.
ar: 24.
Args: 5, 43, 54.
                                                         gdbr: 16, 17, 39, 61.
args: \underline{59}, 5, 6, 32, 35.
                                                         Getpid: 28.
Atoi: 14.
                                                         glog: 6, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 24, 26, 27, 28, 31,
AutoComplete: 57.
                                                             34, 36, 39, 40, 42, 43, 46, 48, 51, 52.
                                                         HasPrefix: 12, 14, 15, 39.
bufio: 9, 16, 17, 28, 34, 39, 61.
bufr: 28.
                                                         help: 58, 59.
ci: 37.
                                                         help all: \underline{61}.
cl: 20.
                                                         Ignore: 31.
Close: 6, 28, 29, 34, 57, 61.
                                                         in: 26.
Closer: 20, 27.
                                                         Index: 61.
cmd: 4, 6, 7, 8, 10, 12, 20, 22, 24, 28, 33, 34,
                                                         IndexFunc: 23, 34.
                                                         Infof: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 24, 28, 31, 34,
    35, 36, 37, 39.
Cmd: 4, 20, 21, 22, 28.
                                                             36, 39, 40, 51, 52.
cmds: 19, 23, 59.
                                                         Infoln: 43, 46, 48.
cnv: 20, 28.
                                                         Instance: 56.
                                                         internal: 28, 33, 34, 36, 37.
Command: 6, 24.
CommandLine: 43.
                                                         Interrupt: 31.
commands: 40.
                                                         InterruptPrompt: 57.
common: 13, 15, 39.
                                                         io: 3, 4, 10, 12, 14, 18, 20, 22, 27, 33, 38, 39, 40, 61.
Config: 57.
                                                         IsDigit: 14.
ContinueOnError: 43.
                                                         IsSpace: 23, 34, 35.
debug: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 24, 28, 31, 34, 36,
                                                         Itoa: 35.
                                                         Level: 42.
    39, 40, 42, 43, 46, 48, 51, 52.
devnull: 12, 14.
                                                         log: \underline{41}.
DevNull: 12.
                                                         loop: 12, 18, 58.
Do: 47.
                                                         main: \underline{2}.
eadline: 55.
                                                         makePcItems: 58, 59.
EOF: 18.
                                                         Name: 15, 39.
EOFPrompt: 57.
                                                         NewEx: 57.
err: 6, 14, 16, 17, 18, 26, 27, 28, 34, 39, 40, 57, 61.
                                                         NewFlagSet: 43.
ErrInterrupt: 18.
                                                         NewPrefixCompleter: 57.
                                                         NewReader: 16, 17, 28, 34, 39, 61.
Errorf: 6, 15, 24, 26, 27, 28.
escaped: 25.
                                                         NewReplacer: 12, 39.
exec: 3, 4, 6, 20, 21, 24, 28.
                                                         next: 49, 50, 51, 52.
ExtraFiles: 27.
                                                         Notify: 31.
ff: 25.
                                                         ok: 12, 15, 20, 23, 27, 28, 31, 39.
Fields: 61.
                                                         Once: 45.
                                                         once: 45, 47.
FieldsFunc: 20, 25, 35.
File: 27.
                                                         Open: 12.
file: 12, 14, 15.
                                                         openedd: 25.
first: 20, 26.
                                                         openeds: 25.
flag: \underline{41}, \underline{43}.
                                                         os: 3, 5, 8, 12, 14, 15, 17, 18, 26, 27, 28, 31,
Flush: 14, 43.
                                                             34, 39, 43, 54.
fmt: 9, 5, 8, 12, 15, 17, 31, 39, 54.
                                                         out: 10, 12, 26, 28.
Fprint: 54.
                                                         Parse: 43.
```

27

```
ParseResult: 15, 39.
Path: 8, 20.
PATH: 23.
pc: 56, 57, 59.
PcItem: 58, 59.
pid: 10, 12, 28.
Pid: 20, 28.
Pipe: 26, 27, 38, 61.
Pipe Writer: 27.
PrefixCompilerInterface: 58.
PrefixCompleterInterface: 56, 58.
prev: 18.
Process: 20, 28.
ProcessState: 8.
Prompt: 57.
quit: 39.
ReadCloser: 4, 22, 33, 61.
Readline: 18, 40.
readline: 14, 18, 40, 56, 57, 58, 59.
ReadString: 16, 17, 28, 34, 39, 61.
ready: 45, 46, 48, 61.
Replace: 15, 35, 39.
request: 10, 12, 28.
res: 58.
rl: 18, 40, 56, 57.
rp: 12, 15, 39.
SetPrompt: 18, 40.
sigch: 31.
SIGCHLD: 31.
Signal: 31.
signal: 30, 31.
SIGPIPE: 31.
SIGTERM: 31.
sort: <u>60</u>, 61.
Split: 61.
Sprintf: 12, 15, 39.
ss: 61.
Start: 6, 21, 28, <u>34</u>.
Stderr: 5, 8, 17, 27, 31, 39.
StderrPipe: 6.
Stdin: 26, 27, 33, 34.
stdin: 32, 38.
StdinPipe: 6.
Stdout: 12, 14, 15, 18, 26, 27, 33, 34, 39, 54.
stdout: 14, 18, 26, 27, 38, 61.
StdoutPipe: 6.
stdr: 34.
Stop: 31.
strconv: \underline{13}, 14, 35.
String: 39.
strings: 9, 12, 14, 15, 20, 23, 25, 34, 35, 39,
    40, 54, 61.
```

Strings: 61. Success: 8. $sync: \underline{44}, \underline{45}.$ syscall: 30, 31. *s1*: **40**. this: 34, 35, 36, 39. toclose: 20, 27, 29. togdb: 22, 27, 28, 38. togdbch: 11, 12, 18, 28, 31. *Trim*: 61. TrimLeftFunc: 34. TrimSpace: 12, 20, 23, 35, 40, 54. unicode: 13, 14, 23, 34, 35. Val: 15, 39. Wait: 7, 21, 36. wait: 33, 34, 36, 37. WriteCloser: 4, 10, 12, 18, 22, 33, 61. WriteString: 12, 14, 39, 40.

28 НАЗВАНИЯ СЕКЦИЙ GDBSh(version 0.4.2)

```
⟨ Глобальные переменные 4, 11, 19, 42, 45, 49, 56 ⟩ Используется в секции 2.
(Дополнительные встроенные команды 53) Используется в секции 19.
Если есть приглашение для вводе ">", отправить в gdbin ввод с терминала 40 \rangle Используется в секции 39.
Ждать завершения процесса 7 У Используется в секциях 2 и 20.
Закрыть переданные дескрипторы 29 У Используется в секции 28.
«Заполнить c.Stdin и c.Stdout и сохранить в stdout второй конец канала 26 У Используется в секциях 27
Заполнить автозаполнение и список зарезервированных команд 59 У Используется в секции 47.
\langleЗаполнить у c стандартные дескрипторы и два дополнительных для взаимодействия с GDB 27\rangle
    Используется в секции 28.
(Заполняем дескрипторы внутренней команды 38) Используется в секции 28.
Запуск команд с выводом в stdout 20  Используется в секциях 18 и 61.
 Запустить GDB 6 У Используется в секции 2.
 Запустить cmd и добавить в список команд 28 У Используется в секции 22.
 Запустить команду c на выполнение и поместить ее в cnv 22\rangle Используется в секции 20.
 Запустить парадлельную обработку ввода из stdin 18 \ Используется в секции 12.
 Запустить параллельную обработку вывода из GDB 16 \ Используется в секции 12.
 Запустить параллельную обработку вывода ошибок из GDB 17 У Используется в секции 12.
 Зарезервированные команды GDB 62 У Используется в секции 19.
 Захватить ввод 48 У Используется в секциях 14 и 18.
 Импортируемые пакеты 3, 9, 13, 30, 41, 44, 55, 60 У Используется в секции 2.
 Инициализация сигнальных обработчиков 31 У Используется в секции 2.
 Обработать строки для вывода в os. Stdout 15 \ Используется в секции 14.
 Обработка и отправка s в file 14\rangle Используется в секции 12.
 Однократно выполнить операции инициализации при загруженном GDB 47 \> Используется в секции 15.
 Ожидать разрешения выполнения следующей команды 52 У Используется в секции 28.
 Определить запускаемую команду и создать cmd\ 23 \rangle Используется в секции 22.
 Отправить команду cmd и обработать результат 39 \rangle Используется в секции 34.
 Подготовить аргументы командной строки для запуска GDB 5 \ Используется в секции 6.
 Подготовить синхронизацию выполнения команд 50 У Используется в секции 12.
 Подготовить трассировку 43 У Используется в секции 2.
 Получить список команд 61 У Используется в секции 59.
Проверить аргументы командной строки, вывести информацию о программе, если необходимо 54
    Используется в секции 2.
(Проверить возвращаемый результат 8) Используется в секции 2.
Разрешение выполнения следующей команды 51 У Используется в секции 14.
Разрешить ввод 46 У Используется в секциях 14, 18, и 47.
Распределить входные данные по аргументам в cmd 35 \ Используется в секции 34.
 Создать внешний процесс 24 У Используется в секции 23.
 Создать внутреннюю команду 37 У Используется в секции 23.
 Создать экземпляр readline 57\rangle Используется в секции 18.
Типы 10, 21, 33 \ Используется в секции 2.
\langle Читать команды из stdin, посылать их в GDB, обрабатывать результаты 12\rangle Используется в секции 2.
```

GDBSh - командная оболочка для GDB

(version 0.4.2)

	Section	Page
Введение	1	2
Реализация	2	3
Индекс	63	26

Copyright © 2015, 2016, 2018, 2020, 2023 Alexander Sychev. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.