GDB - справка

Ссылки:

Хорошие видео-уроки по GDB, общее время 2:20 Документация по gdb

Содержание

1	Компиляция	1
2	Запуск	2
3	Основные команды	3
4	Layout	4
5	Переменные	4
6	Просмотр содержимого памяти	4
7	Точки останова	5
8	Точки наблюдения	5
9	Точки перехвата (catchpoins)	6
10	Стек вызовов	6
11	Coredump	6
12	Прочее	7

1 Компиляция

Компиляция с флагом -g:
\$gcc -g main.c -o main
Проверить наличие отладочной информации:
objdump <exefile> | grep debug

2 Запуск

```
Запуск программы:
   gdb ./exefile
Запуск без вывода длинного предупреждения в начале:
   gdb -silent ./exefile
Подключение к запущенному процессу по его pid:
   gdb ./exefile pid
Запуск с чтением coredump:
   gdb -c dump ./exefile
Запуск с параметрами:
   gdb --args ./exefile params
Установка параметров после входа в gdb:
   (gdb) set args params
Установка параметров с одновременным запуском:
   (gdb) r[un] params
Установить точки останова и другие действия через командную строку:
   gdb -ex 'break main' -ex 'info b' -ex 'set print pretty on' ./exefile
Запустить сервер gdb для отладки:
   gdbserver host:port program
Присоединиться к gdbserver:
   target remote host:port
```

3 Основные команды

r[un]	Запуск на выполнение
r[un] <arg1></arg1>	Запуск с параметрами
start	Войти в main и остановиться
b[reak]	Создать точку останова в текущей строке
p[rint] <var></var>	Вывести значение переменной
x <addr></addr>	Вывести содержимое памяти по адресу
p[type] <var></var>	Тип значения переменной
h[elp]	Просмотр справки по команде
q[uit]	Выход из программы
backtrace (bt)	Вывести стек вызовов
l[ist]	Вывести код программы
f[rame]	Вывести информацию о текущем фрейме
thread number	Просмотр списка потоков
telescope	Просмотр стека
telescope \$rsp+64	
attach PID	Присоединиться к процессу
detach	Отключиться от процесса

n[ext]	Выполнить следующую строчку без захода в функцию
n[ext] <x></x>	Выполнить х строчек
s[tep]	Выполнить следующую строчку с заходом в функцию
c[ontinue]	Продолжить выполнение программы
finish	Выйти из функции
u[ntil] <line></line>	Продолжить выполнение до строки
u[ntil] *func+offset	Продолжить выполнение до строки функции
u[ntil] *address	Продолжить выполнение до адреса

Команды info (i):			
i b[reakpoints]	Вывести список точек останова		
i lo[cals]	Вывести значения локальных переменных		
i args	Вывести значения аргументов функции		
i r[egisters]	Вывести значения регистров		
i threads	Список потоков		
i file	Просмотреть информацию об архитектуре, секциях		
i func[tions]	Получение списка функций		
i proc mappings	Распределение виртуальной памяти		

4 Layout

tui enable - Включить отображение кода
tui disable - Отключить отображение кода
Ctrl-X + Ctrl-A - Включить/отключить отображение кода
Ctrl-L - Обновить отображение кода
layout src - Включить отображение кода С
layout asm - Включить отображение asm
display <var> - Добавить в вывод значение переменной
undisplay <var> - Удалить из вывода значение переменной

Выбрать синтаксис ассемблера intel/att: set disassembly-flavor intel set disassembly-flavor att

Получение asm-листинга функции: disas func_name disas address

5 Переменные

p[rint] <var> - Вывести значение переменной p[rint] <var>=<value> - Установить значение переменной set var <var>=<value> - Установить значение переменной ptype <var> - Вывести тип значения переменной i[nfo] lo[cals] - Вывести значения локальных переменных i[nfo] args - Вывести значения аргументов текущей функции

6 Просмотр содержимого памяти

x/nfu address

- **n** количество единиц (1 можно не указывать)
- **f** формат:
- о восьмиричный;
- \bullet **х** шестнадцатиричный;
- **d** десятичный;
- **f** число с плавающей запятой;
- і инструкция процессора;
- **с** символ;
- **s** строка.

и - единица данных:

- **b** байт:
- **h** полуслово (два байта);
- **w** слово (четыре байта);
- **g** восемь байт;

7 Точки останова

Установка точек останова:

- b[reak] на текущей строке
- b[reak] [filename:]n в файле на строке n
- b [filename:]function
- b *function+offset
- b *address
- f +-n на n строк ниже (выше)
- break arg if condition точка останова с условием
- condition n newcondition
- tbreak разово установить точку останова
- i[nfo] breakpoints информация обо всех точка останова
- disable [breakpoints] [n-m] деактивировать точки останова
- enable [breakpoints] [n-m] активировать точки останова

Удаление точек останова:

- clear удалить в текущей строке
- clear [filename:]n
- clear [filename:]function
- d[elete] [breakpoints] [n-m]
- d[elete] удалить все точки останова

8 Точки наблюдения

- wa[tch] expression остановить при изменении
- rw[atch] expression остановить при чтении
- aw[atch] expression остановить при чтении или изменении
- i[nfo] watchpoints вывести информацию обо всех точках наблюдения

9 Точки перехвата (catchpoins)

```
Перехват C++ исключений:
  catch [re]throw [regex]
  catch catch [regex]
Вызов системных функций:
  catch syscall write
Загрузка/выгрузка .so файлов:
  catch [un]load [regex]
Перехват сигналов:
  catch signal <signal>
```

10 Стек вызовов

```
Текущий стек вызовов:
    where
    backtrace (bt)
    info stack

bt <n> - только <n> последних фрейма
    i[nfo] f[rame] - подробная информация о фрейме
f[rame] - последний фрейм
f[rame] 1 - предыдущий фрейм
    up/down - переключение на один фрейм
    up <n> - выйти на п фреймов вверх
```

11 Coredump

```
Запуск с coredump:
gdb -c <core> <exe>

Просмотр настроек размера coredump (нужен параметр core file size):
ulimit -a
Установить неограниченный размер (после перезагрузки сбрасывается):
ulimit -c unlimited

Шаблон создания coredump:
/proc/sys/kernel/core_pattern
Пример шаблона для создания в текущем каталоге:
```

```
echo "core.%e.%p sudo tee /proc/sys/kernel/core_pattern
```

Может потребоваться сделать настройки для сервиса apport в /.config/apport/settings:
[main]

Для создания coredump может потребоваться запуск сервиса apport: sudo service apport start

Дампы могут создаваться тут: /var/crash

unpackaged=true

12 Прочее

Сдампить участок памяти:
dump memory output_file start_addr end_addr

Для использования reverse debug и сохранения состояния программы: record

После этого станут доступны следующие команды:

reverse-step reverse-next