Лабораторная работа №10 по курсу «Архитектура ЭВМ, системное программное обеспечение» на 2011/12 учебный год. Отладчик системы программирования ОС UNIX

«Использование отладчика — последнее средство, перед тем, как бросить системное программирование и заняться чем-нибудь полегче, например, системным анализом!»

Э. Йодан

В ходе выполнения работы необходимо проделать и запротоколировать как минимум все описанные действия над некоторой программой на изучаемом языке программирования, в том числе и со специально внесёнными ошибками времени выполнения. Входной контроль знаний по работе проводится по вопросам к зачёту №4 [1].

Отладчик gdb [4] представляет собой интерактивное средство отладки программ, разрабатываемых в системе программирования GNU Compiler Collection. Отладка может производиться *путем пошагового интерпретативного выполнения* специальным образом скомпилированой программы, позволяющего осуществлять трассировку работы программы с контролем и изменением значений переменных, установку контрольных точек останова *либо с помощью обработки посмертного дампа программы (core)*. Строчный интерфейс отладчика позволяет вести отладку с помощью текстового терминала, а также облегчает удалённую отладку.

Отладка программы производится в интерактивном режиме путем ввода команд с терминала. Запуск отладчика производится из командной строки командой *gdb* с указанием имени отлаживаемой программы (выполнимого файла в машинных кодах) и, возможно, файла с посмертным дампом **core**. Отлаживаемая программа перед отладкой должна быть обязательно **скомпилирована с ключом компилятора –g.**

Основным назначением интерактивного отладчика является поиск динамических ошибок в программе, таких, которые не удаётся найти без её выполнения [2]. Существует два различных способа использования отладчика:

- 1. Анализ дампа аварийного завершения (core). В случае фатальной ошибки во время выполнения программа аварийно завершается, а содержимое её области оперативной памяти дампируется (сохраняется) в файл соге. Для отладки такой программы нужно применять соответствующий отладчик к файлам соге и a.out gdb -c a.out.core a.out (в зависимости от используемой системы програмирования, a.out имя исполняемой программы). После запуска отладчик попадает в тот блок программы, в котором произошла ошибка, и позволяет просмотреть значения переменных, стек вызова процедур/функций, а также произвести откат с тем, чтобы начерно пройти место аварии со скорректироваными значениями переменных.
- 2. Динамическая отладка (без core) представляет собой пошаговое выполнение программы на тестовых данных. Если автору программы известен набор входных данных, приводящий к ошибке, то отладчик применяется только к оригинальной выполнимой программе: gdb a.out. Для пошагового выполнения программы можно установить точку останова на первой строке основной программы, или несколькими строками выше места предполагаемой ошибки (команда break <номер-строки>). Далее необходимо запустить программу командой run, и после остановки на заданной строке программы использовать команды next/step для пошагового выполнения отлаживаемой программы. Для вывода текста программы на экран (например, чтобы определить номер первой выполнимой строки основной программы) служит команда list. В процессе пошаговой интерпретации можно отображать текущие значения скалярных и структурных переменных командой print.

Основные команды отладчика (подчёркнуты минимальные сокращения):

gdb	Описание
<u>help</u> [<paздел>]</paздел>	подсказка по разделу помощи отладчика. help без параметров выводит список разделов
<u>list</u> [<имя функции/процедуры/файла>:] [номер строки]	распечатка текста функции/процедуры/файла или всей программы, начиная с указанной строки. По умолчанию распечатываются следующие 10 строк программы. Распечатываемый файл становится текущим файлом исходного текста отлаживаемой программы!
break <номер строки/имя функции>	задание точки останова на указанной строке/функции текущего исходного файла программы
<u>r</u> un [<napаметры>]</napаметры>	запуск программы на выполнение. Могут указываться необязательные параметры командной строки и операции перенаправления ввода-вывода. gdb запоминает параметры и подставляет их при дальнейших вызовах run
set args [<napaмempы>]</napaмempы>	предварительная установка параметров командной строки
print <выражение>	печать значения выражения, которое может включать и переменные, и вызовы функций программы
<u>next</u> [<n>]</n>	выполнение очередной строки программы при пошаговой трассировке (процедуры и функции не трассируются, а выполняются за один такт). Необязательный параметр <i>n</i> указывает число строк программы для выполнения (по умолчанию — 1)
<u>step</u> [<n>]</n>	выполнение очередной строки программы (с трассировкой вызовов функций/процедур). Перед выполнением next/step программа должна быть запущена командой run
$\underline{\text{set va}}$ r <uuя> = <выражение></uuя>	присваивание значения переменной
<u>pt</u> ype < <i>имя-переменной</i> >	распечатка определения типа переменной (на языке программирования).
<u>ba</u> cktrace или <u>bt</u>	распечатка содержимого стека вызовов
<u>c</u> ontinue	продолжение выполнения программы после остановки
<u>q</u> uit	выход из отладчика

Нажатие клавиши [Enter] в пустой командной строке отладчика вызывает повторение предыдущей команды отладчика. Обычно используется для многократного выполнения команд next/step.

Следует избегать команд **next/step**, ведущих в языковую среду, т.к. путешествие по кодам библиотек компилятора, например функции printf, бесполезно для начинающего программиста. Соответствующие исходные тексты системных программ могут быть недоступны в момент отладки, либо они могут быть реализованы на другом языке программирования. Кроме того, такие программы, как правило, компилируются без ключа—g.

Более подробные сведения по отладчику gdb версии 7.0 приведены в полном документе [4], во встроенной документации отладчика и могут быть получены по команде man gdb. Русский перевод документа по 5-й версии gdb смотрите в [3] (www.mitya.pp.ru/gdb , 264 стр. в формате pdf).

Литература

- 1. Жоголев Е.А. Лекции по технологии программирования. Лекция 10. Тестирование и отладка программного средства. [19]
- 2. Бек Л. Введение в системное программмирование. [9], с. 423-429. В приложении классическая статья про отладчики вообще.
- 3. Столмен Р. и др. Отладка с помощью gdb. Восьмая редакция, для gdb версии 5.0 (Март 2000) / Пер. с англ. Д. Сиваченко (mitya@cavia.pp.ru) под ред. О. Тихонова.
- 4. Debugging with gdb. http://www.gnu.org/software/gdb/.

Составители: проф. Зайцев В.Е., ст. преп. Лебедев А.В., ст.преп. Сеницкий П.А., доц. Сошников Д.В., асс. Перетягин И.А., прогр. Измайлов А.А. и Миронов Е.С.