

Лабораторная работа №13

**Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в
ОС типа UNIX/Linux**

Мажитов Магомед Асхабович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задачи	6
3	Ход работы	8
4	Вывод	11
5	Контрольные вопросы.	12

Список иллюстраций

3.1	Компиляция файлов	8
3.2	Работа калькулятора	8
3.3	вывод команды list	9
3.4	Точки останова	9
3.5	Запуск программы	9
3.6	Вывод Numeral	9
3.7	Удаление точки останова	10
3.8	Вывод команды splint	10

Список таблиц

1 Цель работы

Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

2 Задачи

1. В домашнем каталоге создайте подкаталог `~/work/os/lab_prog`.
2. Создайте в нём файлы: `calculate.h`, `calculate.c`, `main.c`. Это будет примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять `sin`, `cos`, `tan`. При запуске он будет запрашивать первое число, операцию, второе число. После этого программа выведет результат и остановится.
3. Выполните компиляцию программы посредством `gcc`.
4. Создайте `Makefile`.
5. С помощью `gdb` выполните отладку программы `calcul` (перед использованием `gdb` исправьте `Makefile`):
 - Запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки
 - Для запуска программы внутри отладчика введите команду `run`
 - Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используйте команду `list`
 - Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используйте `list` с параметрами
 - Для просмотра определённых строк не основного файла используйте `list` с параметрами
 - Установите точку останова
 - Выведите информацию об имеющихся в проекте точка останова
 - Запустите программу внутри отладчика и убедитесь, что программа останавливается в момент прохождения точки останова

- Посмотрите, чему равно на этом этапе значение переменной `Numeral`
- Сравните с результатом вывода на экран после использования команды *`display Numeral`*
- Уберите точки останова

3 Ход работы

1. Создал в каталоге `/home/mamazhitov/work/study/2021-2022/Операционные системы` подкаталог `lab_prog`. Создал в нем файлы `calculate.h`, `calculate.c`, `main.c`. Скопировал весь код этих файлов из лабораторки. Выполнил компиляцию этих файлов. (рис. 3.1)

```
(gdb) q
[mamazhitov@fedora lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[mamazhitov@fedora lab_prog]$ gcc -c -g main.c
[mamazhitov@fedora lab_prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
[mamazhitov@fedora lab_prog]$ gdb ./calcul
```

Рис. 3.1: Компиляция файлов

2. С помощью `gdb` выполнил отладку, загрузив в него программу. Проверил работу калькулятора.(рис. 3.2)

```
(gdb) run
Starting program: /home/mamazhitov/work/study/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/lab_prog/calcul

This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n]) y
Debuginfod has been enabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled on' to .gdbinit.
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Выводимое: 2
4.00
```

Рис. 3.2: Работа калькулятора

3. Вывел первые 9 строк файла `main` Затем вывел с 12 по 15 строки.(рис. 3.3)


```
(gdb) list
1  //////////////////////////////////////////////////
2  // main.c
3
4  #include <stdio.h>
5  #include "calculate.h"
6  int main (void)
7  {
8      float Numeral;
9      char Operation[4];
10     float Result;
(gdb) list 12,15
12     scanf("%f",&Numeral);
13     printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
14     scanf("%s",Operation);
15     Result = Calculate(Numeral, Operation);
(gdb) list calculate:20,29
No source file named calculate.
```

Рис. 3.3: вывод команды list

4. Поставил точку останова на 16 строке. Вывел информации о точках останова. (рис. 3.4)

```
(gdb) break 16
Breakpoint 1 at 0x4014f2: file main.c, line 16.
(gdb) info breakpoints
Num   Type             Disp Enb Address                  What
1     breakpoint      keep y   0x00000000004014f2 in main at main.c:16
(gdb) run
```

Рис. 3.4: Точки останова

5. Снова запустил программу. (рис. 3.5)

```
(gdb) run
Starting program: /home/mamazhitov/work/study/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/lab_prog/calcul
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Выводимое: 4
Breakpoint 1, main () at main.c:16
16     printf("%0.2f\n",Result);
(gdb) backtrace
#0  main () at main.c:16
```

Рис. 3.5: Запуск программы

6. Вывел значения переменной Numeral различными командами. (рис. 3.6)

```
(gdb) print Numeral
$1 = 6
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 6
```

Рис. 3.6: Вывод Numeral

7. Удалил точку останова. (рис. 3.7)

```
(gdb) info breakpoints
Num      Type             Disp Enb Address                  What
1        breakpoint     keep y   0x00000000004014f2 in main at main.c:16
breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1
(gdb)
```

Рис. 3.7: Удаление точки останова

8. С помощью утилиты splint проанализировал коды файлов calculate.c и main.c.
(рис. 3.8)

[illegible]

Рис. 3.8: Вывод команды `splint`

4 Вывод

Мы создали простейший калькулятор на языке С.

5 Контрольные вопросы.

1. Как получить более полную информацию о программах: gcc, make, gdb и др.?
 - Дополнительную информацию о этих программах можно получить с помощью функций `info` и `man`.
2. Назовите и дайте краткую характеристику основным этапам разработки приложений в UNIX? Unix поддерживает следующие основные этапы разработки приложений:
 - создание исходного кода программы;
 - представляется в виде файла;
 - сохранение различных вариантов исходного текста;
 - анализ исходного текста; Необходимо отслеживать изменения исходного кода, а также при работе более двух программистов над проектом программы нужно, чтобы они не делали изменений кода в одно время.
 - компиляция исходного текста и построение исполняемого модуля;
 - тестирование и отладка;
 - проверка кода на наличие ошибок
 - сохранение всех изменений, выполняемых при тестировании и отладке.
3. Что такое суффиксы и префиксы? Основное их назначение. Приведите примеры их использования.

- Использование суффикса “.с” для имени файла с программой на языке Си отражает удобное и полезное соглашение, принятое в ОС UNIX. Для любого имени входного файла суффикс определяет какая компиляция требуется. Суффиксы и префиксы указывают тип объекта. Одно из полезных свойств компилятора Си — его способность по суффиксам определять типы файлов. По суффиксу .с компилятор распознает, что файл abcd.c должен компилироваться, а по суффиксу .о, что файл abcd.o является объектным модулем и для получения исполняемой программы необходимо выполнить редактирование связей. Простейший пример командной строки для компиляции программы abcd.c и построения исполняемого модуля abcd имеет вид: gcc -o abcd abcd.c. Некоторые проекты предпочитают показывать префиксы в начале текста изменений для старых (old) и новых (new) файлов. Опция – prefix может быть использована для установки такого префикса. Плюс к этому команда bzr diff -p1 выводит префиксы в форме которая подходит для команды patch -p1.

4. Основное назначение компилятора с языка Си в UNIX?

- Основное назначение компилятора с языка Си заключается в компиляции всей программы в целом и получении исполняемого модуля.

5. Для чего предназначена утилита make.

- При разработке большой программы, состоящей из нескольких исходных файлов заголовков, приходится постоянно следить за файлами, которые требуют перекомпиляции после внесения изменений. Программа make освобождает пользователя от такой рутинной работы и служит для документирования взаимосвязей между файлами. Описание взаимосвязей и соответствующих действий хранится в так называемом make-файле, который по умолчанию имеет имя makefile или Makefile.

6. Приведите структуру make-файла. Дайте характеристику основным элементам этого файла.

- makefile для программы abcd.c мог бы иметь вид:

```
#
#
Makefile
#
CC = gcc
CFLAGS =
LIBS = -lm
calcul: calculate.o main.o gcc calculate.o main.o -o calcul $(LIBS) calculate.o:
c calculate.c $(CFLAGS) main.o: main.c calculate.h gcc -c main.c $(CFLAGS) clean:
rm calcul *.o *~
#End Makefile
```

- В общем случае make-файл содержит последовательность записей (строк), определяющих зависимости между файлами. Первая строка записи представляет собой список целевых (зависимых) файлов, разделенных пробелами, за которыми следует двоеточие и список файлов, от которых зависят целевые. Текст, следующий за точкой с запятой, и все последующие строки, начинающиеся с литеры табуляции, являются командами ОС UNIX, которые необходимо выполнить для обновления целевого файла. Таким образом, спецификация взаимосвязей имеет формат: `target1 [target2...]: [:] [dependment1...] [(tab)commands] [#commentary] [(tab)commands] [#commentary]`, где `#` — специфицирует начало комментария, так как содержимое строки, начиная с `#` и до конца строки, не будет обрабатываться командой `make`; `:` — последовательность команд ОС UNIX должна содержаться в одной строке make-файла (файла описаний), есть возможность переноса команд (`\`), но она считается как одна строка; `::` — последовательность команд ОС UNIX может содержаться в нескольких последовательных строках файла описаний. Приведённый выше make-файл для программы abcd.c включает два способа компиляции

и построения исполняемого модуля. Первый способ предусматривает обычную компиляцию с построением исполняемого модуля с именем `abcd`. Второй способ позволяет включать в исполняемый модуль `testabcd` возможность выполнить процесс отладки на уровне исходного текста.

7. Назовите основное свойство, присущее всем программам отладки. Что необходимо сделать, чтобы его можно было использовать?

- Пошаговая отладка программ заключается в том, что выполняется один оператор программы и, затем контролируются те переменные, на которые должен был воздействовать данный оператор. Если в программе имеются уже отлаженные подпрограммы, то подпрограмму можно рассматривать, как один оператор программы и воспользоваться вторым способом отладки программ. Если в программе существует достаточно большой участок программы, уже отлаженный ранее, то его можно выполнить, не контролируя переменные, на которые он воздействует. Использование точек останова позволяет пропускать уже отлаженную часть программы. Точка останова устанавливается в местах, где необходимо проверить содержимое переменных или просто проконтролировать, передаётся ли управление данному оператору. Практически во всех отладчиках поддерживается это свойство (а также выполнение программы до курсора и выход из подпрограммы). Затем отладка программы продолжается в пошаговом режиме с контролем локальных и глобальных переменных, а также внутренних регистров микроконтроллера и напряжений на выводах этой микросхемы.
8. Назовите и дайте основную характеристику основным командам отладчика `gdb`.
- `backtrace` – выводит весь путь к текущей точке останова, то есть названия всех функций, начиная от `main()`; иными словами, выводит весь стек функций;
 - `break` – устанавливает точку останова; параметром может быть номер строки или название функции;
 - `clear` – удаляет все точки останова на текущем уровне стека (то есть в текущей функции);

- `continue` – продолжает выполнение программы от текущей точки до конца;
- `delete` – удаляет точку останова или контрольное выражение;
- `display` – добавляет выражение в список выражений, значения которых отображаются каждый раз при остановке программы;
- `finish` – выполняет программу до выхода из текущей функции; отображает возвращаемое значение, если такое имеется;
- `info breakpoints` – выводит список всех имеющихся точек останова; – `info watchpoints` – выводит список всех имеющихся контрольных выражений;
- `splist` – выводит исходный код; в качестве параметра передаются название файла исходного кода, затем, через двоеточие, номер начальной и конечной строки; – `next` – пошаговое выполнение программы, но, в отличие от команды `step`, не выполняет пошагово вызываемые функции;
- `print` – выводит значение какого-либо выражения (выражение передаётся в качестве параметра);
- `run` – запускает программу на выполнение;
- `set` – устанавливает новое значение переменной
- `step` – пошаговое выполнение программы;
- `watch` – устанавливает контрольное выражение, программа остановится, как только значение контрольного выражения изменится;

9. Опишите по шагам схему отладки программы которую вы использовали при выполнении лабораторной работы.

1. Выполнили компиляцию программы
2. Увидели ошибки в программе
3. Открыли редактор и исправили программу
4. Загрузили программу в отладчик `gdb`
5. `run` — отладчик выполнил программу, мы ввели требуемые значения.
6. программа завершена, `gdb` не видит ошибок.

10. Прокомментируйте реакцию компилятора на синтаксические ошибки в

программе при его первом запуске.

1. отладчику не понравился формат %s для &Operation, т.к %s — символьный формат, а значит необходим только Operation.
11. Назовите основные средства, повышающие понимание исходного кода программы. Если вы работаете с исходным кодом, который не вами разрабатывался, то назначение различных конструкций может быть не совсем понятным. Система разработки приложений UNIX предоставляет различные средства, повышающие понимание исходного кода. К ним относятся: – cscope - исследование функций, содержащихся в программе; – splint — критическая проверка программ, написанных на языке Си.
12. Каковы основные задачи, решаемые программой splint?
1. Проверка корректности задания аргументов всех использованных в программе функций, а также типов возвращаемых ими значений;
 2. Поиск фрагментов исходного текста, корректных с точки зрения синтаксиса языка Си, но малоэффективных с точки зрения их реализации или содержащих в себе семантические ошибки;
 3. Общая оценка мобильности пользовательской программы.