Отчет по лабораторной работе №13

Дисциплина: Операционные системы

Шошина Евгения Александровна (НКАбд-03-22)

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	10
5	Выводы	19
6	Контрольные вопросы	20

Список иллюстраций

4.1	Рис. 1.13: подкаталог ~/work/os/lab_prog	10
4.2	Рис. 2.13: Терминал	10
4.3	Рис. 3.13: Текст программы	11
4.4	Рис. 4.13: Текст программы	11
4.5	Рис. 5.13: Текст программы	12
4.6	Рис. 6.13: Текст Makefile	12
4.7	Рис. 7.13: GDB	13
4.8	Рис. 8.13: GDB	14
4.9	Рис. 9.13: GDB	15
4.10	Рис. 10.13: GDB	16
		17
	Рис. 12.13: Splint	
4.13	Рис. 13.13: Splint	18

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 Задание

- 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 дсс.
- 4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
- 5. Создайте Makefile.
- 6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile):
- Запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb./calcul
- Для запуска программы внутри отладчика введите команду run: run
- Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используйте команду list: 1 list
- Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используйте list с параметрами: list 12,15
- Для просмотра определённых строк не основного файла используйте list с параметрами: list calculate.c:20,29
- Установите точку останова в файле calculate.c на строке номер 21: list calculate.c:20,27 break 21
- Выведите информацию об имеющихся в проекте точка останова: info

- breakpoints Запустите программу внутри отладчика и убедитесь, что программа остановится в момент прохождения точки останова.
- Отладчик выдаст следующую информацию: #0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffd280 "-") at calculate.c:21 #1 0x0000000000400b2b in main () at main.c:17 а команда backtrace покажет весь стек вызываемых функций от начала программы до текущего места.
- Посмотрите, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: print Numeral На экран должно быть выведено число 5.
- Сравните с результатом вывода на экран после использования команды: display Numeral
- Уберите точки останова
- 7. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и main.c.

3 Теоретическое введение

- Процесс разработки программного обеспечения обычно разделяется на следующие этапы:
- планирование, включающее сбор и анализ требований к функционалу другим характеристикам разрабатываемого приложения;
- проектирование, включающее в себя разработку базовых алгоритмов и спецификаций, определение языка программирования;
- непосредственная разработка приложения;
- кодирование по сути создание исходного текста программы (возможно в нескольких вариантах);
- анализ разработанного кода;
- сборка, компиляция и разработка исполняемого модуля;
- тестирование и отладка, сохранение произведённых изменений;
- документирование.
- Для создания исходного текста программы разработчик может воспользоваться любым удобным для него редактором текста: vi, vim, mceditor, emacs, geany и др. После завершения написания исходного кода программы (возможно состоящей из нескольких файлов), необходимо её скомпилировать и получить исполняемый модуль.
- Стандартным средством для компиляции программ в ОС типа UNIX является GCC (GNU Compiler Collection). Это набор компиляторов для разного рода языков программирования (C, C++, Java, Фортран и др.). Работа с GCC производится при помощи одноимённой управляющей программы gcc, которая

интерпретирует аргументы командной строки, определяет и осуществляет запуск нужного компилятора для входного файла. Файлы с расширением (суффиксом) .с воспринимаются дсс как программы на языке C, файлы с расширением .cc или .C — как файлы на языке C++, а файлы с расширением .о считаются объектными [1].

4 Выполнение лабораторной работы

1. В домашнем каталоге создайте подкаталог ~/work/os/lab prog.

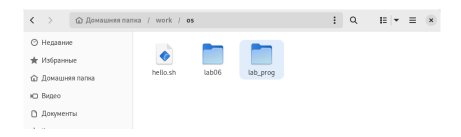


Рис. 4.1: Рис. 1.13: подкаталог ~/work/os/lab prog.

2. Создайте в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. (рис. 4.2).

```
eashoshina@fedora:~/work/os/lab_prog Q = x

[eashoshina@fedora lab_prog]$ touch calculate.c
[eashoshina@fedora lab_prog]$ touch main.c
[eashoshina@fedora lab_prog]$ ls
calculate.c calculate.h main.c
[eashoshina@fedora lab_prog]$
```

Рис. 4.2: Рис. 2.13: Терминал

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. (рис. 4.3, рис. 4.4, рис. 4.5).

Рис. 4.3: Рис. 3.13: Текст программы

Рис. 4.4: Рис. 4.13: Текст программы

Рис. 4.5: Рис. 5.13: Текст программы

- 3. Выполните компиляцию программы посредством дсс. (рис. ??).
- 4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
- 5. Создайте Makefile. (рис. 4.6).

```
Открыть ▼ +
 2 # Makefile
 3 #
5 CC = gcc
6 CFLAGS = -g
7 LIBS = -lm
9 calcul: calculate.o main.o
      $(CC) calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)
12 calculate.o: calculate.c calculate.h
      $(CC) -c calculate.c $(CFLAGS)
13
14
15 main.o: main.c calculate.h
     $(CC) -c main.c $(CFLAGS)
17
18 clean:
      -rm calcul *.o *~
19
20
21 # End Makefile
```

Рис. 4.6: Рис. 6.13: Текст Makefile

- 6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile):
 - Запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb./calcul

• Для запуска программы внутри отладчика введите команду run: run (рис. 4.7).

```
CONU gdb (GDB) Fedora 11.2-2.fc35
Copyright (C) 2022 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-redhat-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/</a>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
<a href="https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>.

For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(gdb) run
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/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".

*\function \function \f
```

Рис. 4.7: Рис. 7.13: GDB

- Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код используйте команду list:
- Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла используйте list с параметрами: list 12,15 (рис. 4.8).

```
€
Число: 90
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Вычитаемое: 67
 23.00
[Inferior 1 (process 2732) exited normally]
(gdb) list
         main (void)
10
          float Numeral;
(gdb) list
11 cha
12 flo
13 pri
14 sca
         char Operation[4];
         float Result
         printf
                        Numeral);
         scanf(
15
         printf
16
         scanf(
                        Operation)
         Result
                    Calculate(Numeral, Operation);
18
                     6.2f\n",Result)
         printf
19
20
(gdb) list 12,15
12 float Result
13 printf("Число
14
         scanf(
                        Numeral);
15
         printf
(gdb)
```

Рис. 4.8: Рис. 8.13: GDB

• Для просмотра определённых строк не основного файла используйте list с параметрами: list calculate.c:20,29 (рис. 4.9).

```
∄
1
2
3
4
5
6
        main (void)
10
        float Numeral;
(gdb) list calculate.c:20,29
21
        printf(
                 f". SecondNumeral):
22
        scanf('
        return(Numeral - SecondNumeral);
24
25
        else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
26
27
        printf("
28
                   ",&SecondNumeral);
        scanf(
        return(Numeral * SecondNumeral);
(gdb) list calculate.c:20,29
20
21
        printf(
22
                   ',&SecondNumeral);
        scanf(
23
        return(Numeral - SecondNumeral);
24
25
        else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
26
27
        printf
                    ,&SecondNumeral)
28
        scanf(
29
        return(Numeral * SecondNumeral);
(gdb)
```

Рис. 4.9: Рис. 9.13: GDB

- Установите точку останова в файле calculate.c на строке номер 21: list calculate.c:20,27 break 21
- Выведите информацию об имеющихся в проекте точка останова: info breakpoints Запустите программу внутри отладчика и убедитесь, что программа остановится в момент прохождения точки останова.
- Отладчик выдаст следующую информацию: #0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffd280 "-") at calculate.c:21 #1 0x00000000000400b2b in main() at main.c:17 а команда backtrace покажет весь стек вызываемых

функций от начала программы до текущего места. (рис. 4.10).

Рис. 4.10: Рис. 10.13: GDB

- Посмотрите, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: print Numeral На экран должно быть выведено число 5.
- Сравните с результатом вывода на экран после использования команды: display Numeral
- Уберите точки останова (рис. 4.11).

```
Disp Enb Address
            Type
breakpoint
                                                                                  What in Calculate at calculate.c:21
 (gdb) run
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 4
 Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab_prog/calcul
число: 4
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 7
11.00
[Inferior 1 (process 3003) exited normally]
tydd) iun
Starting program: /home/dmbelicheva/work/os/lab_prog/calcul
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, C
21 printf(
(gdb) backtrace
                     Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
      Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffdea4 "-") at calculate.c:21
0x00000000004014eb in main () at main.c:17
(gdb) print Numeral
$1 = 5
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 5
(gdb) info breakpoints
            Type
breakpoint
                                    Disp Enb Address
                                                                                 What
            breakpoint keep y 0 \times 00000 breakpoint already hit 1 time
                                                                0000040120f in Calculate at calculate.c:21
        delete 1
```

Рис. 4.11: Рис. 11.13: GDB

7. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и main.c. (рис. 4.12, рис. 4.13).

```
calculate.h:7:37: Function parameter Operation declared as manifest array (size constant is meaningless)

A formal parameter is declared as an array with size. The size of the array is ignored in this context, since the array formal parameter is treated as a pointer. (Use -fixedformalarray to inhibit warning)

calculate.c:10:31: Function parameter Operation declared as manifest array (size constant is meaningless)

calculate.c: (in function Calculate)

calculate.c:16:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

Result returned by function call is not used. If this is intended, can cast result to (void) to eliminate message. (Use -retvalint to inhibit warning)

calculate.c:22:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:28:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:34:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:35:4: Dangerous equality comparison involving float types:

SecondNumeral == 0

Two real (float, double, or long double) values are compared directly using == or != primitive. This may produce unexpected results since floating point representations are inexact. Instead, compare the difference to FLT_EPSILON or DBL_EPSILON. (Use -realcompare to inhibit warning)

calculate.c:38:7: Return value type double does not match declared type float:

(HUGE_VAL)

To allow all numeric types to match, use +relaxtypes.

calculate.c:46:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:46:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:46:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...

calculate.c:50:7: Return value type double does not match declared type float:

(pow(Numeral,) SecondNumeral))

calculate.c:50:7: Return value type double does not match declared type float:

(sin(Numeral))
```

Рис. 4.12: Рис. 12.13: Splint

Рис. 4.13: Рис. 13.13: Splint

5 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я приобрела простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

6 Контрольные вопросы

- 1. Как получить информацию о возможностях программ 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 суффикс в контексте языка программирования? Приведите примеры использования.
- Использование суффикса ".c" 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 .c компилятор распознает, что файл abcd.c должен компилироваться, а по суффиксу .o, 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. Каково основное назначение компилятора языка С 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 пример структуры Makefile. 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: calculate.c calculate.h
- gcc -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] при начало комментария, та 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 ком- пиляции 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.

- Выполнили компиляцию программы 2)Увидели ошибки в программе Открыли редактор и исправили программу Загрузили программу в отладчик gdb run — отладчик выполнил программу, мы ввели требуемые значения. программа завершена, gdb не видит ошибок.
- 10. Прокомментируйте реакцию компилятора на синтаксические ошибки в программе при его первом запуске.
 - 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:
 - сѕсоре исследование функций, содержащихся в программе;
 - splint критическая проверка программ, написанных на языке Си.