Отчёт по лабораторной работе №13

Дисциплина: Операционные системы

Подъярова Ксения Витальевна

Содержание

1	Цель работы					
2	Выполнение лабораторной работы	6				
3	Выводы	16				
4	Ответы на контрольные вопросы:	17				

Список иллюстраций

<i>2</i> .1	Создание каталогов и фаилов	•	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
2.2	calculate.c						 												7
2.3	calculate.c																		8
2.4	calculate.h						 												8
2.5	main.c						 												9
2.6	Компиляция						 												9
2.7	Создала Makefile						 												9
2.8	Makefile																		10
2.9	Makefile исправленный						 												11
2.10	clean and make						 												11
2.11	отладка						 												12
2.12	run						 												12
2.13	list						 												12
2.14	list с параметрами						 											•	13
2.15	15						 											•	13
2.16	точки останова						 												13
2.17	backtrace						 											•	14
2.18	Numeral						 											•	14
2.19	Убрала точки останова												•						14
2.20	splint calculate.c						 									•			15
2.21	splint main.c																		15

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - приобретение простейших навыков разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями

2 Выполнение лабораторной работы

1. В домашнем каталоге создала подкаталог ~/work/os/lab_prog и в нем уже создала три файла calculate.h, calculate.c, main.c (рис. 2.1). 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.

```
kvpodjhyarova@dk4n62 ~ $ cd work
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work $ cd os
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os $ mkdir lab_prog
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os $ cd lab_prog
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ touch calculate.h calculate.c main.c
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ ls
calculate.c calculate.h main.c
```

Рис. 2.1: Создание каталогов и файлов

2. В созданных файлах написала программы для работы калькулятора, которые были предоставлены (рис. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5)

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
#include "calculate.h"
float
Calculate(float Numeral, char Operation[4])
float SecondNumeral;
if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
printf("Второе слагаемое: ");
scanf("%f", &SecondNumeral);
return(Numeral + SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
printf("Вычитаемое: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
return(Numeral - SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
printf("Множитель: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
return(Numeral * SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
{
```

Рис. 2.2: calculate.c

```
printf("Делитель: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
! if(SecondNumeral == 0)
} {
| printf("Ошибка: деление на ноль! ");
return(HUGE_VAL);
5 }
'else
return(Numeral / SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
?printf("Степень: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
return(pow(Numeral, SecondNumeral));
5 }
else if(strncmp(Operation, "sqrt", 4) == 0)
return(sqrt(Numeral));
lelse if(strncmp(Operation, "sin", 3) == 0)
return(sin(Numeral));
else if(strncmp(Operation, "cos", 3) == 0)
return(cos(Numeral));
! else if(strncmp(Operation, "tan", 3) == 0)
return(tan(Numeral));
else
printf("Неправильно введено действие ");
return(HUGE_VAL);
```

Рис. 2.3: calculate.c

```
#ifndef CALCULATE_H_
#define CALCULATE_H_
float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
#endif /*CALCULATE_H_*/
```

Рис. 2.4: calculate.h

Рис. 2.5: main.c

3. Выполнила компиляцию программы посредством gcc и при необходимости исправила синтаксис (рис. 2.6)

```
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ gcc -c main.c
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ gcc -c calculate.c
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ gcc -c main.c
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ gcc -c calculate.o main.o -o calcul -lm
```

Рис. 2.6: Компиляция

4. Создала Makefile (рис. 2.7) и ввела в него предложенное содержимое (рис. 2.8)

```
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ touch Makefile
```

Рис. 2.7: Создала Makefile

```
#
# 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
```

Рис. 2.8: Makefile

Данный файл необходим для автоматической компиляции файлов calculate.c (цель calculate.o), main.c (main.o цель), а также их объединения в один исполняемый файл calcul. Claen нужно для автоматического удаления файлов. Переменная СС отвечает за утилиту для компиляции. Переменная CFLAGS отвечает за опции в данной утилите. Переменная LIBS отвечает за опции для объединения объектных файлов в один исполняемый файл.

5. Далее исправила Makefile (рис. 2.9). В переменную CFLAGS добавила опцию -g необходимую для компиляции объектных файлов и их использования в программе отладчика GDB. Сделаем так, что утилита компиляции выбирается с помощью перемнной СС

Рис. 2.9: Makefile исправленный

После этого удалила исполняемые файлы (make clean) и выполнила компиляцию файлов, используя команды make calculate.o, make main.o, make calcul (puc. 2.10)

```
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ make clean
rm calcul *.o *~
rm: невозможно удалить 'calcul': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:19: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ make calcul
gcc -c calculate.c -g
gcc -c main.c -g
gcc -c main.c -g
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ ls
calcul calculate.c calculate.h calculate.o main.c main.o Makefile
```

Рис. 2.10: clean and make

6. Далее с помощью комианды gdb ./calcul запустила отладку программы (рис. 2.11)

Рис. 2.11: отладка

Для запуска программы внутри отладчика ввела команду run (рис. 2.12)

```
(gdb) run
Starting program: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/work/os/lab_prog/calcul
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число:
10
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): *
Множитель: 5
50.00
[Inferior 1 (process 7982) exited normally]
```

Рис. 2.12: run

Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного кода использовала команду list (рис. 2.13)

```
(gdb) list
        #include <stdio.h>
        #include "calculate.h"
2
3
4
        int
5
        main (void)
6
        float Numeral;
7
        char Operation[4];
8
        float Result;
9
        printf("Число: ");
```

Рис. 2.13: list

Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла использовала list с параметрами (рис. [-fig. 2.14)

```
(gdb) list 12,15
12  printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
13  scanf("%s",Operation);
14  Result = Calculate(Numeral, Operation);
15  printf("%6.2f\n",Result);
```

Рис. 2.14: list с параметрами

Для просмотра определенных строк не основного файла использовала list с параметрами (рис. 2.15)

```
No source file named xarculate.c.

(gdb) list calculate.c:20,25

20 return(Numeral - SecondNumeral);

21 }

22 else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)

23 {

24 printf("Множитель: ");

25 scanf("%f",&SecondNumeral);
```

Рис. 2.15: 15

Установила точку останова в файле calculate.c на строке 18 и вывела информацию об имеющихся в проекте точках (рис. [-fig. 2.16)

```
(gdb) list calculate.c:15,20
15 }
16 else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
17 {
18 printf("Вымитаемое: ");
19 scanf("xf",&SecondNumeral);
(20 return(Numeral - SecondNumeral);
(gdb) break 18
Breakpoint 1 at 0x555555555247: file calculate.c, line 18.
(gdb) run
Starting program: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/k/v/kvpodjhyarova/work/os/lab_prog/calcul
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 12
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=12, Operation=0x7fffffffccb4 "-") at calculate.c:18
18 printf("Вычитаемое: ");
```

Рис. 2.16: точки останова

Ввела команду backtrace которая показала весь стек вызываемых функций от начала программы до текущего места (рис. 2.17)

```
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=12, Operation=0x7fffffffccb4 "-") at calculate.c:18
#1 0x000055555555555 in main () at main.c:14
```

Рис. 2.17: backtrace

Посмотрела чему равно на этом этапе значение перемнной Numeral введя команду print Numeral и сравнила с результатом команды display Numeral (рис. 2.18)

```
(gdb) print Numeral
$1 = 12
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 12
```

Рис. 2.18: Numeral

Убрала точки останова (рис. 2.19)

```
(gdb) info breakpoints

Num Type Disp Enb Address What

1 breakpoint keep y 0x000055555555247 in Calculate at calculate.c:18

breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1 2

No breakpoint number 2.
(gdb) info breakpoints

No breakpoints or watchpoints.
```

Рис. 2.19: Убрала точки останова

7. С помощью утилиты splint проанализировала коды файлов calculate.c main.c . Воспользовалась командлй splint calculate.c и splint main.c (рис. 2.20) (рис. 2.21). С помощью этой команды выяснилось. что в файлах присутствует функция чтения, возвращающая целое число, но эти числа не используются и нигде не сохраняются. Утилита вывела предепреждение о том, что в файлепроисходит сравнение вещественного числа с нулем. Также возвращаемые значения в фугкциях записываются в переменную, что свидетельствует о потери данных

```
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 13 Jan 2021
calculate.h:4:37: 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:7:31: Function parameter Operation declared as manifest array (size
                                   constant is meaningless)
calculate.c:13:1: 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:19:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec... calculate.c:25:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec... calculate.c:31:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:32:4: 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:35:7: Return value type double does not match declared type float:
                                   (HUGE_VAL)
To allow all numeric types to match, use +relaxtypes.
calculate.c:43:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec.
(sqrt(Numeral))
calculate.c:49:7: Return value type double does not match declared type float:
                                    (sin(Numeral))
```

Рис. 2.20: splint calculate.c

```
kvpodjhyarova@dk4n62 ~/work/os/lab_prog $ splint main.c

Splint 3.1.2 --- 13 Jan 2021

calculate.h:4:37: 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)

main.c: (in function main)

main.c:11:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Num...

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)

main.c:13:1: Return value (type int) ignored: scanf("%s", Oper...

Finished checking --- 3 code warnings
```

Рис. 2.21: splint main.c

3 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я приобрела навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

4 Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Чтобы получить информацию о возможностях программ gcc, make, gdbu др.нужно воспользоваться командой тапили опцией -help(-h)для каждой команды.
- 2. Процесс разработки программного обеспечения обычно разделяется на следующие этапы:
 - 1. планирование, включающее сбор и анализ требований к функционалу и другим характеристикам разрабатываемого приложения;
 - 2. проектирование, включающее в себя разработку базовых алгоритмов и спецификаций, определение языка программирования;
 - 3. непосредственная разработка приложения: окодирование –по сути создание исходного текста программы (возможно в нескольких вариантах); –анализ разработанного кода; осборка, компиляция и разработка исполняемого модуля; отестирование и отладка, сохранение произведённых изменений;
 - 4. документирование. Для создания исходного текста программы разработчик может воспользоваться любым удобным для него редактором текста: vi, vim, mceditor, emacs, geanyu др. После завершения написания исходного кода программы (возможно состоящей из нескольких файлов), необходимо её скомпилировать и получить исполняемый модуль.
- 3. Для имени входного файла суффикс определяет какая компиляция требует-

ся. Суффиксы указывают на тип объекта. Файлы с расширением (суффиксом) .своспринимаются дескак программы на языке С, файлы с расширением .ссили .С-как файлы на языке С++, а файлы срасширением .осчитаются объектными. Например, в команде «дес-стаin.c»: деспо расширению (суффиксу) .сраспознает тип файла для компиляции и формирует объектный модуль -файл с расширением .о. Если требуется получить исполняемый файл с определённым именем (например, hello), то требуется воспользоваться опцией -ои в качестве параметра задать имя создаваемого файла: «дес-ohellomaiB ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрелапростейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linuxна примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.п.с».

- 4. Основное назначение компилятора языка Си в UNIX заключается в компиляции всей программы и получении исполняемого файла/модуля.
- 5. Для сборки разрабатываемого приложения и собственно компиляции полезно воспользоваться утилитой make. Она позволяет автоматизировать процесс преобразования файлов программы из одной формы в другую, отслеживает взаимосвязи между файлами.
- 6. Для работы с утилитой такенеобходимо в корне рабочего каталога с Вашим проектом создать файл с названием такеfilеили Makefile, в котором будут описаны правила обработки файлов Вашего программного комплекса. В самом простом случае Makefile имеет следующий синтаксис: ...: ... < команда 1>... Сначала задаётся список целей, разделённых пробелами, за которым идёт двоеточие и список зависимостей. Затем в следующих строках указываются команды. Строки с командами обязательно должны начинаться с табуляции. В качестве цели в Makefileможет выступать имя файла или название какого-то действия. Зависимость задаёт исходные параметры (условия) для достижения указанной цели. Зависимость также мо-

жет быть названием какого-то действия. Команды – собственно действия, которые необходимо выполнить для достижения цели. Общий синтаксис Makefileимеет вид: target1 [target2...]:[:] [dependment1...][(tab)commands] [#commentary][(tab)commands] [#commentary]. Здесь знак # определяет начало комментария (содержимое от знака # и до конца строки не будет обрабатываться. Одинарное двоеточие указывает на то, что последовательность команд должна содержаться в одной строке. Для переноса можно в длинной строке команд можно использовать обратный слэш (). Двойное двоеточие указывает на то, что последовательность команд может содержаться в нескольких последовательных строках. Пример более сложного синтаксиса Makefile:## Makefile for abcd.c#CC = gccCFLAGS =# Compile abcd.c normalyabcd: abcd.c\$(CC) -o abcd \$(CFLAGS) abcd.cclean:-rm abcd.o ~# EndMakefileforabcd.c. В этом примере в начале файла заданы три переменные: СС и CFLAGS. Затем указаны цели, их зависимости и соответствующие команды. В командах происходит обращение к значениям переменных. Цель с именем cleanпроизводит очистку каталога от файлов, полученных в результате компиляции. Для её описания использованы регулярные выражения.

7. Во время работы над кодом программы программист неизбежно сталкивается с появлением ошибок в ней. Использование отладчика для поиска и устранения ошибок в программе существенно облегчает жизнь программиста. В комплект программ GNUдля ОС типа UNIXвходит отладчик GDB(GNUDebugger). Для использования GDB необходимо скомпилировать анализируемый код программы таким образом, чтобы отладочная информация содержалась в результирующем бинарном файле. Для этого следует воспользоваться опцией - gкомпилятора gcc: gcc-cfile.c-g. После этого для начала работы с gdbнеобходимо в командной строке ввести одноимённую команду, указав в качестве аргумента анализируемый бинарный файл: gdbfile.o

- 8. Основные команды отладчика gdb: 1. backtrace вывод на экран пути к текущей точке останова (по сутивывод – названий всех функций); 2. break – установить точку останова (в качестве параметра можетбыть указан номер строки или название функции); 3. clear – удалить все точки останова в функции; 4. continue – продолжить выполнение программы; 5. delete – удалить точку останова; 6. display – добавить выражение в список выражений, значения которых отображаются при достижении точки останова программы; 7. finish – выполнить программу до момента выхода из функции; 8. info breakpoints –вывести на экран список используемых точек останова; 9. info watchpoints -вывести на экран список используемых контрольных выражений; 10. list – вывести на экран исходный код (вВ ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрелапростейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linuxна примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями. качестве параметра может быть указано название файла и через двоеточие номера начальнойи конечной строк); 11. next - выполнить программу пошагово, но без выполнения вызываемых в программе функций; 12. print – вывести значение указываемого в качестве параметра выражения; 13. run – запуск программы на выполнение; 14. set – установить новое значение переменной; 15. step – пошаговое выполнение программы; 16. watch - установить контрольное выражение, при изменении значения которого программа будет остановлена. Для выхода из gdbможно воспользоваться командой quit (или её сокращённым вариантом q) или комбинацией клавиш Ctrl-d. Более подробную информацию по работе c gdb можно получить с помощью команд gdb-hu mangdb.
- 9. Схема отладки программы показана в 6 пункте лабораторной работы.
- 10. При первом запуске компилятор не выдал никаких ошибок, но в коде программы main.c допущена ошибка, которую компилятор мог пропустить

(возможно, из-за версии 8.3.0-19): в строке scanf("%s", &Operation); нужно убрать знак &, потому что имя массивасимволов уже является указателемна первый элементэтого массива.

- 11. Система разработки приложений UNIX предоставляет различные средства, повышающие понимание исходного кода. К ним относятся:cscope –исследование функций, содержащихся в программе,int –критическая проверка программ, написанных на языке Си.
- 12. Утилита splint анализирует программный код, проверяет корректность задания аргументов использованных в программе функций и типов возвращаемых значений, обнаруживает синтаксические и семантические ошибки. В отличие от компилятора Санализатор splintreнерирует комментарии с описанием разбора кода программы и осуществляет общий контроль, обнаруживая такие ошибки, как одинаковые объекты, определённые в разных файлах, или объекты, чьи значения не используются в работт программы, переменные с некорректно заданными значениямии типами и многое другое.