# Лабораторная работа 13

# Отчет по лабораторной работе 13

Репина Ангелина Олеговна

# Содержание

# 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

# 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 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.

```
Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка

— Новая вкладка

— Разделить окно по горизонтали

— Новая вкладка с макетом 2×2

аогеріпа@dk3n52 ~/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro/labs/lab12 $ cd ~

аогеріпа@dk3n52 ~/work $ cd os

аогеріпа@dk3n52 ~/work/os $ mkdir lab_prog

аогеріпа@dk3n52 ~/work/os $ cd lab_prog

аогеріпа@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ touch calculate.h calculate.c main.c

аогеріпа@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ ls

calculate.c calculate.h main.c

аогеріпа@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ 

— Виделить окно по горизонтали

— Новая вкладка с макетом 2×2

— «

аогеріпа@dk3n52 ~/work schooling prog schooling pr
```

## 1: Создание каталогов и файлов

2. В созданных файлах написала программы для работы калькулятора, которые были предоставлены (рис. 2, 3, 4, 5)

```
Новая вкладка
                   Разделить окно по вертикали 😤 Разделить окно по горизонтали
                     [----] 0 L:[ 1+21 22/58] *(480 /1316b) 0123 0x07B
 calculate.c
#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: ");
return(Numeral + SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
printf("Вычитаемое: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
printf("Множитель: ");
else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
printf("Делитель: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
printf("Ошибка: деление на ноль! ");
return(HUGE_VAL);
return(Numeral / SecondNumeral);
else if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
printf("Степень: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
return(pow(Numeral, SecondNumeral));
else if(strncmp(Operation, "sqrt", 4) == 0)
return(sqrt(Numeral));
else if(strncmp(Operation, "sin", 3) == 0)
return(sin(Numeral));
else if(strncmp(Operation, "cos", 3) == 0)
return(cos(Numeral));
```

2: calculate.c

```
return(Numeral / SecondNumeral);
}
else if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
{
printf("Степень: ");
scanf("%f", &SecondNumeral);
return(pow(Numeral, SecondNumeral));
}
else if(strncmp(Operation, "sqrt", 4) == 0)
return(sqrt(Numeral));
else 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("Hеправильно введено действие ");
return(HUGE_VAL);
}
}
```

### 3: calculate.c

4: calculate.h

```
Празделить окно по вертикали Празделить окно по горизонтали Повая вклама повать пова
```

# 5: main.c

3. Выполнила компиляцию программы посредством gcc и при необходимости исправила синтаксис (рис 6)

# 6: Компиляция

4. Создала Makefile (рис 7) и ввела в него предложенное содержимое (рис 8)

```
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ touch Makefile
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ mcedit Makefile
```

## 7: Создала Makefile

```
Makefile [-M--] 0 L:[ 1+20 21/21] *(260 / 274b)

# 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
```

## 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 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

### 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 10)

```
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ make clean
rm calcul *.o *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:19: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ make calcul
gcc -c calculate.c -g
gcc -c main.c -g
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ ls
calcul calculate.c calculate.h calculate.o main.c main.o Makefile
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $
```

### 10: clean and make

6. Далее с помощью комианды gdb ./calcul запустила отладку программы (рис 11)

```
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ gdb ./calcul
Copyright (C) 2022 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
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-pc-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<https://bugs.gentoo.org/>.
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
    <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(gdb)
```

#### 11: отладка

Для запуска программы внутри отладчика ввела команду run (рис 12)

```
(gdb) run
Starting program: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/o/aorepina/work/os/lab_prog/calcul
Число: 10
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): *
Множитель: 5
50.00
[Inferior 1 (process 6913) exited normally]
(gdb) ■
```

### 12: run

Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного кода использовала команду list (рис 13)

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

#### 13: list

Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла использовала list с параметрами (рис 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);

(gdb) ■
```

### 14: list с параметрами

Для просмотра опрееленных строк не основного файла использовала list с параметрами (рис 15)

```
(gdb) list calculate.c:20,29
20
21
        else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
22
23
        printf("Множитель: ");
24
        scanf("%f", & Second Numeral);
25
        return(Numeral * SecondNumeral);
26
        else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
27
28
29
        printf("Делитель: ");
```

15

Установила точкеу останова в файле calculate.c на строке 18 и вывела информацию об имеющихся в проекте точках (рис 16)

```
(gdb) list calculate.c:15,22
15
       else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
       printf("Вычитаемое: ");
       scanf("%f",&SecondNumeral);
19
       return(Numeral - SecondNumeral);
20
       else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
21
(gdb) break 18
Breakpoint 3 at 0x55555555555; file calculate.c, line 18.
(gdb) run
Starting program: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/o/aorepina/work/os/lab_prog/calcul
Число: 12
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 3, Calculate (Numeral=12, Operation=0x7fffffffcd44 "-") at calculate.c:18
       scanf("%f",&SecondNumeral);
(gdb)
```

#### 16: точки останова

Ввела команду backtrace которая показала весь стек вызываемых функций от начала программы до текущего места (рис 17)

```
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=12, Operation=0x7fffffffcd44 "-") at calculate.c:18
#1 0x00005555555555a9 in main () at main.c:14
(gdb)
```

### 17: backtrace

Посмотрела чему равно на этом этапе значение перемнной Numeral введя команду print Numeral и сравнила с результатом команды display Numeral (рис 18)

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

#### 18: Numeral

Убрала точки останова (рис 19)

```
(gdb) info breakpoints
Num
          Type
                            Disp Enb Address
                                                                  What
                             keep y 0x000055555555528d in Calculate at calculate.c:21
keep y 0x000055555555528d in Calculate at calculate.c:21
keep y 0x0000555555555555 in Calculate at calculate.c:18
          breakpoint
         breakpoint keep y
         breakpoint
         breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1 2
(gdb) info breakpoints
Num
         Type Disp Enb Address What breakpoint keep y 0x0000555555555555555 in Calculate at calculate.c:18
         breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 3
(gdb) info breakpoints
No breakpoints or watchpoints.
(gdb)
```

### 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 20, 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

```
epina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 13 Jan 2021
calculate.h:3:37: 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:6:31: Function parameter Operation declared as manifest array (size
                     constant is meaningless)
calculate.c: (in function Calculate)
calculate.c:12:1: 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:18:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:24:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:30:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:31:4: 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:34:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (HUGE_VAL)
 To allow all numeric types to match, use +relaxtypes.
calculate.c:42:1: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:43:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (pow(Numeral, SecondNumeral))
calculate.c:46:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (sqrt(Numeral))
calculate.c:48:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (sin(Numeral))
calculate.c:50:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (cos(Numeral))
calculate.c:52:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (tan(Numeral))
calculate.c:56:7: Return value type double does not match declared type float:
                     (HUGE VAL)
Finished checking --- 15 code warnings
```

# 20: splint calculate.c

```
aorepina@dk3n52 ~/work/os/lab_prog $ splint main.c

Splint 3.1.2 --- 13 Jan 2021

calculate.h:3:37: 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_
```

### 21: splint main.c

### Итоговые вопросы:

Контрольные вопросы: 1). Чтобы получить информацию о возможностях программ gcc, make, gdbи др.нужно воспользоваться командой manuли 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, geanyи 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 требуется. Суффиксы указывают на тип объекта. Файлы с расширением (суффиксом) .своспринимаются дсскак программы на языке С, файлы с расширением .ссили .С-как файлы на языке С++, а файлы срасширением .осчитаются объектными. Например, в команде «gcc-cmain.c»: gccпо 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: «gcc-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.n.c». 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 makeнеобходимо в корне рабочего каталога с Вашим проектом создать файл с названием makefileили 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 может 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 splintreнepupyet 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 работt программы, переменные с некорректно заданными значениямии типами и многое другое.

# 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