# Шаблон отчёта по лабораторной работе № 11

### Операционные Системы

#### Яссин мохамад аламин

### Содержание

Цель работы	1
·	
Зыводы	
Контрольные вопросы	7

## 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.

# Выполнение лабораторной работы

1. Создал в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. (рис. -@fig:001)

```
1 #ifndef CALCULATE_H_
2 #define CALCULATE_H_
3
4 float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
5
6 #endif /*CALCULATE_H_*/
#fig:001 width=70%}
```

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <math.h>
 3 #include <string.h>
 4 #include "calculate.h"
 5 float
 6 Calculate(float Numeral, char Operation[4])
 7
 8
          float SecondNumeral;
          if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
 9
10
          {
11
                   printf("Второе слагаемое: ");
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
12
13
                   return(Numeral + SecondNumeral);
14
          else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
15
16
          {
17
                   printf("Вычитаемое: ");
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
18
19
                   return(Numeral - SecondNumeral);
20
           }
          else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
21
22
          {
                   printf("Множитель: ");
23
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
24
25
                   return(Numeral * SecondNumeral);
26
          else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
27
28
          {
                   printf("Делитель: ");
29
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
30
                   if(SecondNumeral == 0)
31
                                                                {
32
#fig:002 width=70% }
```

```
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;
           printf("Число: ");
10
           scanf("%f",&Numeral);
11
12
           printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
13
           scanf("%s", &Operation);
14
           Result = Calculate(Numeral, Operation);
15
           printf("%6.2f\n",Result);
16
           return 0;
17
#fig:003 width=70% }
```

2. Выполнил компиляцию программы посредством gcc (рис. -@fig:004)

```
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ gcc -c main.c
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ gcc -c main.c
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ touch Makefile
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ mcedit Makefile
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab_prog]$ gdb./calcul
bash: gdb./calcul: No such file or directory
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ ls
 alcul calculate.c calculate.h calculate.o main.c main.o Makefile
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ gdm ./calcul
Only the root user can run GDM
[MohamadalaminYassin@Mohamad lab prog]$ gdb ./calcul
GNU qdb (GDB) Red Hat Enterprise Linux 8.2-15.el8
Copyright (C) 2018 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-redhat-linux-gnu".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
<a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.</a>
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
    <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://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...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) run
```

#fig:004 width=70% }

3. Создал Makefile со следующим содержанием (рис. -@fig:005)

```
1 #
2 # Makefile
3 #
4
5 CC = gcc
6 CFLAGS =
7 LIBS = -1m
9 calcul: calculate.o main.o
           gcc calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)
11
12 calculate.o: calculate.c calculate.h
           gcc -c calculate.c $(CFLAGS)
13
14
15 main.o: main.c calculate.h
           gcc -c main.c $(CFLAGS)
16
17
18 clean:
19
           -rm calcul *.o *~
20
21 # End Makefile
                                                        {
#fig:005 width=70% }
```

- 4. С помощью gdb выполнил отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile)
- Запустил отладчик GDB, загружил в него программу для отладки: gdb ./calcul
- Для запуска программы внутри отладчика ввел команду run: run (рис. @fig:006)

#fig:006 width=70% }

• Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код использовал команду list: (рис. -@fig:007) list

```
For netp, type "netp
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...done.
(gdb) list
        #include<stdio.h>
2
        #include"calculate.h"
4
5
6
        int
        main (void)
            float Numeral;
8
            char Operation[4];
9
            float Result;
10
            printf("Число: ");
(gdb)
```

#fig:007 width=70% }

• Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла использовал list с параметрами: list 12,15 (рис. -@fig:008)

```
(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)
```

#fig:008 width=70% }

• Для просмотра определённых строк не основного файла использовал list с параметрами: list calculate.c:20,29 (рис. -@fig:009)

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

{ #fig:009 width=70% }

• Установил точку останова в файле calculate.c на строке номер 21: list calculate.c:20,27 break 21 (рис. -@fig:010)

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

{ #fig:010 width=70% }

• Вывел информацию об имеющихся в проекте точка останова: info breakpoints (рис. -@fig:011)

```
(gdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x40087b: file calculate.c, line 21.
(gdb) info beakpoints
Undefined info command: "beakpoints". Try "help info".
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x000000000040087b in Calculate at calculate.c:21
(gdb)
```

#fig:011 width=70% }

• Запустил программу внутри отладчика и убедитесь, что программа остановится в момент прохождения точки останова: run. backtrace (рис. - @fig:012)

#fig:012 width=70% }

• Посмотрил, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral, введя: print Numeral (рис. -@fig:013)

```
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=4, Operation=0x7fffffffdef4 "*") at calculate.c:21
#1 0x0000000000400ad4 in main () at main.c:14
(gdb) print Numeral
$1 = 4
(gdb) ■
```

#fig:013 width=70% }

• Сравнил с результатом вывода на экран после использования команды: display Numeral (рис. -@fig:014)

Убрал точки останова: info breakpoints delete 1 (рис. -@fig:015)

```
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x000000000040087b in Calculate at calculate.c:21
breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1
(gdb)
```

#fig:015 width=70% }

5. С помощью утилиты splint попробовал проанализировать коды файлов calculate.c и main.c. (рис. -@fig:016)

### Выводы

В результате работы, я приобрёл простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в Линукс

# Контрольные вопросы

- 1. Дополнительную информацию о этих программах можно получить с помощью функций info и man.
- 2. 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. 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 -о 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 заключается в компиляции всей программы в целом и получении исполняемого модуля.
  - 5. 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. makefile для программы abcd.c мог бы иметь вид:

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

# End Makefile

gcc -c main.c \$(CFLAGS)

clean: -rm calcul.o ~

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 makeфайла (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 makeфайл 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. 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. 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.

- 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. 1 и 2.) Мы действительно забыли закрыть комментарии; 3.) отладчику не понравился формат %s для &Operation, т.к %s символьный формат, а значит необходим только Operation.
- 11. 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.

1. Проверка корректности задания аргументов всех исп

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.