## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

## ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 14

дисциплина: Операционные системы

Студент: Нгуен Хоанг Нам Группа: НФИбд-03-20

МОСКВА 2021 г.

**Цель работы:** приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и вотладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

Ход работы: 1.В домашнем каталоге создал подкаталог ~/work/os/lab\_prog.

```
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~$ mkdir work
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~$ cd work
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work$ mkdir os
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work$ cd ~/work/os
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os$ mkdir lab_prog
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os$ cd ~/work/os/lab_prog
```

2.Создал в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. Это примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать, делить, возводить число в степень, вычислять квадратный корень, вычислять sin, cos, tan. При запуске он запрашивает первое число, операцию, второе число. После этого программа выводит результат и останавливается.

```
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ touch calculate.c namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ touch calculate.h namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ touch main.c namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ ls calculate.c calculate.h main.c
```

Реализация функций калькулятора в файле calculate.h:

```
#include<math.h>
#include<string.h>
#include"calculate.h"
  Calculate(float Numeral, char Operation[4])
    float SecondNumeral;
tf(strncmp(Operation, "+", 1) == 0 )
            printf("Bropoe cnaraemoe: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
return(Numeral + SecondNumeral);
            printf("Вычитаемое: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
return(Numeral - SecondNumeral);
            printf("Делитель: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
tf(SecondNumeral == 0)
                   printf("Ошибка: деление на ноль! ");
return(HUGE_VAL);
               else
               return(Numeral / SecondNumeral);
               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));
               printf("Неправильно введено действие ");
return(HUGE_VAL);
```

Интерфейсный файл calculate.h, описывающий формат вызова функции калькулятора:

Основной файл main.c, реализующий интерфейс пользователя к калькулятору:

3.Выполнил компиляцию программы посредством дсс:

```
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ gcc -c calculate.c
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ gcc -c main.c
```

namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab\_prog\$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm

4.Исправил синтаксические ошибки. В файле main.c допущена ошибка в строке «scanf("%s",&Operation);», не нужен &.

```
# 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
```

5.Создал Makefile.

содержании файла указаны флаги компиляции, тип компилятора и файлы, которые должен собрать сборщик.

6.С помощью gdb выполнила отладку программы calcul (перед использованием gdb исправила Makefile): – запустите отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки: gdb ./calcul – для запуска программы внутри отладчика ввела команду run

```
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ gdb ./calcul gdb (Ubuntu 9.2-Oubuntu1~20.04) 9.2
Copyright (C) 2020 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-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/bugs/</a>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(No debugging symbols found in ./calcul)
(gdb) run
Starting program: /home/namnguyen/work/os/lab_prog/calcul
^[[АЧисло:
Onepaция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): Henpaвильно введено действие inf
[Inferior 1 (process 5718) exited normally]
(gdb) run
Starting program: /home/namnguyen/work/os/lab_prog/calcul
Число: 4
Onepaция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
BTOPOE CARTAGEMORE

This control of the program of the progr
```

7.С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и

```
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 20 Feb 2018
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:16:7: 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:22:7: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec... calculate.c:28:7: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec... calculate.c:29:10: 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 include a point match declared type floats)
calculate.c:32:10: Return value type double does not match declared type float:
                                (HUGE_VAL)
calculate.c:44:13: Return value type double does not match declared type float:
                                (sqrt(Numeral))
calculate.c:46:13: Return value type double does not match declared type float:
                                (sin(Numeral))
calculate.c:48:13: Return value type double does not match declared type float:
                                (cos(Numeral))
calculate.c:50:13: Return value type double does not match declared type float:
                                (tan(Numeral))
calculate.c:54:8: Return value type double does not match declared type float:
                               (HUGE_VAL)
Finished checking --- 14 code warnings
namnguyen@namnguyen-VirtualBox:~/work/os/lab_prog$ splint main.c
Splint 3.1.2 --- 20 Feb 2018
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)
 main.c: (in function main)
main.c:14:3: 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:16:3: Return value (type int) ignored: scanf("%s", Oper...
Finished checking --- 3 code warnings
```

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

## Контрольные вопросы:

- 1.Информацию об 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.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. Пример можно найти в задании 5.
- 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 вывод на экран пути к текущей точке останова (по сутивывод названий всех функций) break установить точку останова (в качестве параметра может быть указан номер строки или название функции) clear удалить все точки останова в функции continue продолжить выполнение программы delete удалить точку останова display добавить выражение в список выражений, значения которых отображаются при достижении точки останова программы finish выполнить программу до момента выхода из функции info breakpoints вывести на экран список используемых точек останова info watchpoints вывести на экран список используемых контрольных выражений list вывести на экран исходный код (в качестве параметра может быть указано название файла и через двоеточие номера начальной и конечной строк) next выполнить программу пошагово, но без выполнения вызываемых в программе функций print вывести значение указываемого в качестве параметра выражения run запуск программы на выполнение set установить новое значение переменной step пошаговое выполнение программы watch установить контрольное выражение, при изменении значения которого программа будет остановлена
- 9.1) Выполнила компиляцию программы 2)Увидела ошибки в программе 3) Открыла редактор и исправила программу 4) Загрузила программу в отладчик gdb 5) run отладчик выполнил программу, ввела требуемые значения. 6) Использовала другие команды отладчика и проверила работу программы
- 10.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: сscope исследование функций, содержащихся в программе; splint критическая проверка программ, написанных на языке Си.
- 12. 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.