

Отчет по лабораторной работа №13

**Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в
ОС типа UNIX/Linux**

Лушин Артем Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Контрольные вопросы	13
4	Выводы	19
	Список литературы	20

Список иллюстраций

2.1	Создание файлов	6
2.2	Текст в файле calculate.c	7
2.3	Текст в файле calculate.h	7
2.4	Текст в файле main.c	8
2.5	Компиляция файлов	8
2.6	Заполнение Makefile	9
2.7	Запуск файла	9
2.8	Проверка команды list	10
2.9	Точка остановки	10
2.10	Проверка программы	10
2.11	Значение переменной Numeral	11
2.12	Удаление точки остановки	11
2.13	Анализ calculate.c	11
2.14	Анализ main.c.	12

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 Выполнение лабораторной работы

- 1) Я создал каталог ~/work/os/lab_prog. В нем создал 3 файла: calculate.h, calculate.c, main.c.

```
[aalushin@fedora ~]$ mkdir ~/work/os/  
[aalushin@fedora ~]$ mkdir ~/work/os/lab_prog  
[aalushin@fedora ~]$ cd work/os/lab_prog/  
[aalushin@fedora lab_prog]$ ls  
[aalushin@fedora lab_prog]$ touch calculate.h  
[aalushin@fedora lab_prog]$ touch calculate.c  
[aalushin@fedora lab_prog]$ touch main.c  
[aalushin@fedora lab_prog]$ touch Makefile  
[aalushin@fedora lab_prog]$ ls  
calculate.c calculate.h main.c Makefile  
[aalushin@fedora lab_prog]$
```

Рис. 2.1: Создание файлов

- 2) В файле calculate.c написал нужный текст.

```

calculate.c [----] 0 L: [ 1+12 13/ 61] *(250 /1450
#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);

```

Рис. 2.2: Текст в файле calculate.c

3)В файле calculate.h написал нужный текст.

```

calculate.h [----] 0 L: [ 1+ 5 6/ 6] *(95
#ifndef CALCULATE_H_
#define CALCULATE_H_

float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);

#endif /*CALCULATE_H_*/

```

Рис. 2.3: Текст в файле calculate.h

4)В файле main.c написал нужный текст.

```

main.c [----] 0 L: [ 1+16 17/ 17] *(356 / 357b) 0125
#include <stdio.h>
#include "calculate.h"

int
main (void)
{
    float Numeral;
    char Operation[4];
    float Result;
    printf("Число: ");
    scanf("%f",&Numeral);
    printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
    scanf("%s",&Operation);
    Result = Calculate(Numeral, Operation);
    printf("%6.2f\n",Result);
    return 0;
}

```

Рис. 2.4: Текст в файле main.c

5) Скомпелировал все созданные файлы.

```

[aalushin@fedora lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[aalushin@fedora lab_prog]$ gcc -c main.c
[aalushin@fedora lab_prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
[aalushin@fedora lab_prog]$ ls
calcul calculate.c calculate.h calculate.o main.c main.o Makefile
[aalushin@fedora lab_prog]$

```

Рис. 2.5: Компиляция файлов

6) Создал и заполнил файл 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. 2.6: Заполнение Makefile

7) С помощью отладчика запустил файл calcul и проверил его работу.

```

(gdb) run
Starting program: /home/aalushin/work/os/lab_prog/calcul
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 4
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 3
    7.00
[Inferior 1 (process 2687) exited normally]
(gdb)

```

Рис. 2.7: Запуск файла

8) Ввел команду list и list 12,15. Проверил содержимое строк.

```

(gdb) list
1  //////////////////////////////////////////////////
2  // main.c
3
4  #include <stdio.h>
5  #include "calculate.h"
6  int main (void)
7  {
8      float Numeral;
9      char Operation[4];
10     float Result;
(gdb) list 12,15
12     scanf("%f",&Numeral);
13     printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
14     scanf("%s",Operation);
15     Result = Calculate(Numeral, Operation);
(gdb) list calculate:20,29
No source file named calculate.

```

Рис. 2.8: Проверка команды list

- 9) Установил точку остановки в файле на строке 16.

```

(gdb) break 16
Breakpoint 1 at 0x4014f2: file main.c, line 16.
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x00000000004014f2 in main at main.c:16
(gdb) run

```

Рис. 2.9: Точка остановки

- 10) Запустил файл еще раз и убедился, что программа останавливается в нужный момент.

```

(gdb) run
Starting program: /home/mamazhitov/work/study/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_...
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Выводимое: 4
Breakpoint 1, main () at main.c:16
16     printf("%6.2f\n",Result);
(gdb) backtrace
#0 main () at main.c:16

```

Рис. 2.10: Проверка программы

- 11) Посмотрел чему равно значение переменной Numeral.

```
(gdb) print Numeral
$1 = 6
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 6
```

Рис. 2.11: Значение переменной Numeral

12) Удалил точку останова.

```
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x00000000004014f2 in main at main.c:16
breakpoint already hit 1 time
(gdb) delete 1
```

Рис. 2.12: Удаление точки останова

13) С помощью утилиты splint проанализировал коды файлов calculate.c и main.c.

```
[aalushin@fedora lab_prog]$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 23 Jul 2022

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:16:9: 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:22:9: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:28:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:34:5: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:35:8: 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:38:15: Return value type double does not match declared type float:
(HUGE_VAL)
```

Рис. 2.13: Анализ calculate.c

```
[aalushin@fedora lab_prog]$ splint main.c
Splint 3.1.2 --- 23 Jul 2022

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:12:5: 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:14:5: Return value (type int) ignored: scanf("%s", Oper...

Finished checking --- 3 code warnings
[aalushin@fedora lab_prog]$
```

Рис. 2.14: Анализ main.c.

3 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.

- 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], 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. Вторым способом 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;

8. Назовите и дайте основную характеристику основным командам отладчика gdb.

- 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;
- slist – 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.

10. Выполнили компиляцию программы

11. Увидели ошибки в программе

12. Открыли редактор и исправили программу

13. Загрузили программу в отладчик gdb

14. run — отладчик выполнил программу, мы ввели требуемые значения.

15. программа завершена, gdb не видит ошибок.

16. 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: – cscope - исследование функций, содержащихся в программе; – splint — критическая проверка программ, написанных на языке Си.

12. Каковы основные задачи, решаемые программой splint?
13. Проверка корректности задания аргументов всех использованных в программе функций, а также типов возвращаемых ими значений;
14. Поиск фрагментов исходного текста, корректных с точки зрения синтаксиса языка Си, но малоэффективных с точки зрения их реализации или содержащих в себе семантические ошибки;
15. Общая оценка мобильности пользовательской программы.

4 Выводы

Я приобрел практические навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений ОС типа Linux на примере создания на языке программирования C калькулятора с простейшими функциями.

Список литературы