Лабораторная работа №12

Морозова Анастасия Владимировна¹

5 июня 2021, Москва, Россия

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Приобретение простейших навыков разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

- 1. Познакомиться со стандартным средством для компиляции программ в ОС типа UNIX GCC (GNU Compiler Collection).
- 2. Познакомиться с отладчиком GDB (GNU Debugger).
- 3. Познакомиться с утилитой splint.
- 4. В ходе работы проанализировать и выполнить данные программы.
- 5. Выполнить отчет.

Выполнение лабораторной работы

В ходе работы я создавала примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять sin, cos, tan. Для этого создала каталог с тремя файлами: calculate.h, calculate.c, main.c. Выполнила компиляцию программы посредством gcc. (рис. -fig. 1)

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

Рис. 1: Компиляция программы

Выполнение лабораторной работы

Создала Makefile. С помощью gdb выполнили отладку программы calcul. (рис. -fig. 2)

```
(gdb) run
Starting program: /home/avmorozova/work/os/lab_prog/calcul
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 10
15.00
[Inferior 1 (process 10826) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 2: Запуск программы

Выполнение лабораторной работы

При помощи утилиты splint проанализировала коды файлов calculate.c и main.c. (рис. -fig. 3)

```
avnorozova@avnorozova:-/work/os/lab_prog$ splint main.c

Splint 3.1.2 --- 20 Feb 2018

calculate.h:4:36: 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
```

Рис. 3: splint main.c

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