## Презентация по лабораторной работе №13

Межидов Хамзат Лечаевич

## Цель работы

• Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки при- ложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

## Ход работы

- В домашнем каталоге создал подкаталог lab13-os
- Создал внем файлы Calculate.h, calculate.c ,main.c. Это приметивнейший калькуляторб способный складывать, вычитать, умножать ,делить, возводить в степень, вычислять квадратный корень, чичислять триганометрические функции. При запуске он запрашивает первое число, операцию, второе число. После этого программа выводит результат и останавливается.

```
margofo@margofo-VirtualBox:~$ mkdir lab13-os
margofo@margofo-VirtualBox:~$ cd lab13-os
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ touch calculate.h
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ touch calculate.c
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ touch main.c
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ ls
calculate.c calculate.h main.c
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$
```

1

• Реализация функций калькулятора в файле Calculate.c:

```
calculate.c
 Открыть У 🗐
                                                         ~/lab13-os
 #include <stdio.h>
 #include <math.h>
 #include <string.h>
 #include <calculate.h>
6 float
7 calculate(float Numeral, char Operation[4])
      float SecondNumeral;
      if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
2 printf("Второе слагаемое: ");
3 scanf("%f", &SecondNumeral);
4 return(Numeral + SecondNumeral);
6 elsee if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
      printf("Вычитаемое: ");
      scanf("%f",&SecondNumeral);
      return(Numeral - SecondNumeral);
2 else if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
      printf("Множитель: ");
scanf("%f", &SecondNumeral);
      return(Numeral * SecondNumeral);
8 else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
      printf("Делитель: ");
      scanf("%f", &SecondNumeral);
      if(SecondNumeral == 0)
          printf("Ошибка: деление на ноль ");
          return(HUGE_VAL);
      return(Numeral / SecondNumeral);
l0 else if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
      printf("Степень: ");
scanf("%f",&SecondNumeral);
```

```
calculate.c
 Открыть 🗸
                                                               ~/lab13-os
      printf("Вычитаемое: ");
       scanf("%f",&SecondNumeral);
      return(Numeral - SecondNumeral);
2 else if(strncmp(Operation, "+", 1) == 0)
      printf("Множитель: ");
scanf("%f", &SecondNumeral);
      return(Numeral * SecondNumeral);
8 else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
      printf("Делитель: ");
scanf("%f", &SecondNumeral);
       if(SecondNumeral == 0)
           printf("Ошибка: деление на ноль ");
           return(HUGE VAL);
      return(Numeral / SecondNumeral);
0 else if(strncmp(Operation, "pow", 3) == 0)
      printf("Степень: ");
      scanf("%f",&SecondNumeral);
return(pow(Numeral, SecondNumeral));
6 else if(strncmp(Operation, "sqrt", 4) == 0)
47 return(sqrt(Numeral));
48 else if(strncmp(Operation, "sin", 3) == 0)
49 return(sin(Numeral));
50 else if(strncmp(Operation, "cos", 3) == 0)
1 return(cos(Numeral));
2 else if(strncmp(Operation, "tan", 3) == 0)
3 return(tan(Numeral));
      printf("Неправильно введено действие: ");
      return(HUGE_VAL);
```

3

• Интерфейстный файл calculate.h, описывающий формат вызова функции калькулятора:

```
Открыть > 

ifndef CALCULATE_H_

#define CALCULATE_H_

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

#endif /*CALCULATE_H_*/

#8

9
```

4

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

```
*main.c
  Открыть 🗸
              Ŧ
                                                        ~/lab13-os
1 #include <stdio.h>
2 #include "calculate.h"
4 int
5 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;
17 }
```

5

• Выполнил компиляцию программы посредством дсс:

```
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ gcc -c calculate.c

6
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ gcc -c main.c
```

7

• Создал Makefile

```
Makefile
-/lab13-os

1 CC = gcc
2 CFLAGS =
3 LIBS = -lm

4
5 calcul: calculate.o main.o
6 gcc calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)

7
8 calculate.o: calculate.c calculate.h
9 gcc -c calculate.c $(CFLAGS)

10
11 main.o: main.c calculate.h
12 gcc -c main.c $(CFLAGS)

13
14 clean:
15 -rm calcul *.o *~

16
17 # End Makefile
```

8

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

• С помощю gdb выполнил отладку пограммы calcul - запустил отладчик GDB, загрузи в него програму для отладки: gdb ./calcul - для запуска программы внутри отладчика ввел команду run

```
margofo@margofo-VirtualBox:~/lab13-os$ gdb ./calcul
GNU gdb (Ubuntu 12.0.90-Oubuntu1) 12.0.90
Copyright (C) 2022 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="https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.</a>
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"...
./calcul: Нет такого файла или каталога.
(gdb) list
No symbol table is loaded. Use the "file" command.
(gdb)
```

## Вывод:

Приобрел простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки проложений в OS типа UNIX/Linux на примере создания на зыке програмирования С калькулятора с простейшими функциями. png)