Отчёт о выполнении лабораторной работы №14

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Акуленко Максим Андреевич

Группа: нкн-01-20

Москва, 2021г.

• Цель Работы

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

Задача

- 1. Составьте каталог
- 2. Создание и заполнение файлов .с
 - 3. Создайте файл Makefile
- 4. Используйте GDB для отладки и запуска файла .c
 - 5. Используйте команду splint

• Выполнение Работы

- Создание и заполнение файлов .с
 - Создайте файл Makefile
- Используйте GDB для отладки и запуска файла .c
 - Используйте команду splint

```
1 #ifndef CALCULATE_H_
2 #define CALCULATE_H_
3
4 float Calculate(float Numeral, char Operation[4]);
5
6 #endif /*CALCULATE_H_*/
```

```
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)
10
11
                   printf("Второе слагаемое: ");
12
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
                   return(Numeral + SecondNumeral);
13
14
15
          else if(strncmp(Operation, "-", 1) == 0)
16
17
                   printf("Вычитаемое: ");
18
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
                   return(Numeral - SecondNumeral);
19
20
          else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
21
22
                   printf("Множитель: ");
23
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
24
                   return(Numeral * SecondNumeral);
25
26
27
          else if(strncmp(Operation, "/", 1) == 0)
28
29
                   printf("Делитель: ");
30
                   scanf("%f",&SecondNumeral);
31
                   if(SecondNumeral == 0)
32
```

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include "calculate.h"
 3
 4 int
 5 main (void)
 6
          float Numeral;
          char Operation[4];
          float Result;
 9
10
          printf("Число: ");
11
          scanf("%f",&Numeral);
12
          printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
13
          scanf("%s",&Operation);
          Result = Calculate(Numeral, Operation);
14
15
          printf("%6.2f\n",Result);
16
          return 0;
17
```

```
1 #
2 # Makefile
3 #
5 CC = gcc
6 CFLAGS =
7 LIBS = -1m
 8
9 calcul: calculate.o main.o
          gcc calculate.o main.o -o calcul $(LIBS)
10
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:
          -rm calcul *.o *~
19
21 # End Makefile
```

```
Число: 3
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): +
Второе слагаемое: 2
5.00
[Inferior 1 (process 22184) exited normally]
(gdb)
```

```
For netp, type "netp".

Type "apropos word" to search for commands related to "word"...

Reading symbols from ./calcul...done.

(gdb) list

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;
10 printf("Число: ");

(gdb)
```

Вывод

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

•