## Лабораторная работа №13

Операционные системы

Александрова Ульяна

06 мая 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Александрова Ульяна
- студентка 1-го курса
- Российский университет дружбы народов
- · kulyabov-ds@rudn.ru
- https://AleksandrovaUV.github.io/ru/

Цель работы

## 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.

# Задание

#### Задание

- 1. В домашнем каталоге создайте подкаталог ~/work/os/lab\_prog.
- 2. Создайте в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. Это будет примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять sin, cos, tan. При запуске он будет запрашивать первое число, операцию, второе число. После этого программа выведет результат и остановится.
- 3. Выполните компиляцию программы посредством дсс.
- 4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
- 5. Создайте Makefile со следующим содержанием.
- 6. С помощью gdb выполните отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile).
- 7. С помощью утилиты splint попробуйте проанализировать коды файлов calculate.c и main.c.

Создала требуемый репозиторий и файлы, необходимые для выполнения работы.

```
yana@10:~/work/os/lab_prog Q = ×

[yana@10 lab_prog]$ touch calculate.h
[yana@10 lab_prog]$ touch calculate.c
[yana@10 lab_prog]$ touch main.c
```

Figure 1: Создание файлов

Записываю реализацию функций калькулятора сначала в файле calculate.h.

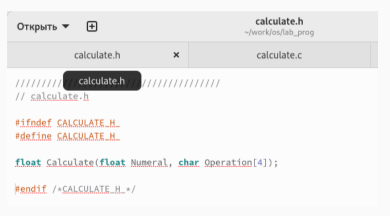
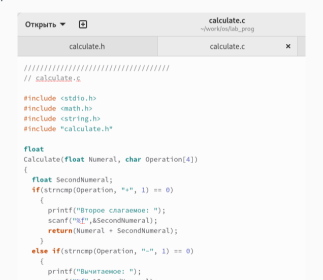
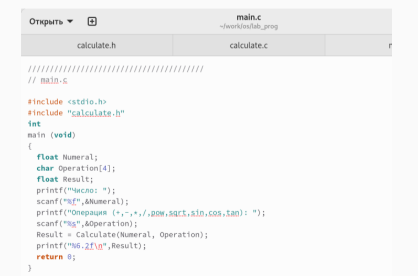


Figure 2: calculate.h

#### Затем в calculate.c.



#### И в таіп.с.



Выполняю компиляцию программы посредством дсс.

```
[yana@10 lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[yana@10 lab_prog]$ gcc -c main.c
```

Figure 5: Компиляция

## Создаю и заполняю файл Makefile.



Figure 6: Makefile

Запустила отладчик gdb, программа работает.

```
yana@10:~/work/os/lab_prog — g... ×
                                             yana@10:~/work/os/lab_prog
(gdb) n
The program is not being run.
(gdb) run
Starting program: /home/yana/work/os/lab_prog/calcul
Downloading separate debug info for /home/yana/work/os/lab_prog/system-su
Downloading separate debug info for /lib64/libm.so.6...
Downloading separate debug info for /lib64/libc.so.6...
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 12
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Вычитаемое: 3
  9.00
[Inferior 1 (process 3080) exited normally]
```

Figure 7: Отладка

Для постраничного просмотра исходного код использовала команду list.

Figure 8: Просмотр кода

Выводы

#### Вывод

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.