## Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Ванчинга Дэвид<sup>1</sup> 3 мая, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

### Цель лабораторной 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.

#### Задачи лабораторной работы

- 1 Написать код приложения
- 2 Выполнить компиляцию
- 3 Подготовить Makefile
- 4 Выполнить отладку в GDB
- 5 Проанализировать код при помощи splint

### лабораторной работы

Процесс выполнения

```
В dvanchinga@dvanchinga:-/work/study/2022-2023/Операцион... Q ≡ ×

[dvanchinga@dvanchinga labi3]$ gcc -c calculate.c

[dvanchinga@dvanchinga labi3]$ gcc -c main.c

[dvanchinga@dvanchinga labi3]$

Т
```

Рис. 1: Компиляция

```
⊞ dvanchinga@dvanchinga:-/work/study/2022-2023/Операцион... Q ≡ x

[dvanchinga@dvanchinga lab13]$ gcc -c calculate.c
[dvanchinga@dvanchinga lab13]$ gcc -c main.c
[dvanchinga@dvanchinga lab13]$ make clean

rm calcul *.o *~

rm: невозможно удалить 'calcul': Нет такого файла или каталога

rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога

rmake: [Makefile:14: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[dvanchinga@dvanchinga lab13]$ make

gcc -c calculate.c -g

gcc -c caoin.c -g

gcc -calculate.o main.o -o calcul -lm
[dvanchinga@dvanchinga lab13]$
```

Рис. 2: Использование make

```
dvanchinga@dvanchinga:~/work/study/2022-2023/Операцион...
                                                                  a =
    <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(gdb)_r
Starting program: /home/dvanchinga/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-
This GDB supports auto-downloading debuginfo from the following URLs:
https://debuginfod.fedoraproject.org/
Enable debuginfod for this session? (y or [n])
Debuginfod has been disabled.
To make this setting permanent, add 'set debuginfod enabled off' to .gdbinit.
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 5
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): /
Делитель: 2
 2.50
[Inferior 1 (process 3053) exited normally]
Missing separate debuginfos, use: dnf debuginfo-install glibc-2.35-20.fc36.x86_6
(gdb)
```

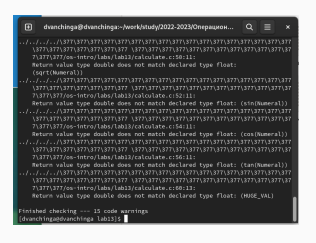
Рис. 3: Использование отладчика

```
dvanchinga@dvanchinga:~/work/study/2022-2023/Операцион...
              printf
              scanf
                          SecondNumeral
              return(Numeral - SecondNumeral)
24
          else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
              printf
28
              scanf
                          SecondNumeral
              return(Numeral * SecondNumeral)
(gdb) b 21
Breakpoint 1 at 0x40120f: file calculate.c, line 21.
(gdb) r
Starting program: /home/dvanchinga/work/study/2022-2023/Onepauuonhbe системы/os-
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib64/libthread_db.so.1".
Число: 7
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=7, Operation=0x7ffffffded4 "-") at calculate..
              printf("Вычитаемое: "):
(gdb)
```

Рис. 4: Использование отладчика

```
dvanchinga@dvanchinga:~/work/study/2022-2023/Операцион... Q =
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=7, Operation=0x7fffffffded4 "-") at calculate.c
             printf("Вычитаемое: ")
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=7, Operation=0x7fffffffded4 "-") at calculate.c:21
#1 0x000000000004014eb in main () at main.c:17
(gdb) print Numeral
(gdb) disp Numeral
1: Numeral = 7
(gdb) i b
Num
                      Disp Enb Address
                                                  What
                      keep y 0x000000000040120f in Calculate
       breakpoint
       breakpoint already hit 1 time
(gdb) del 1
(gdb) c
Continuing.
Вычитаемое: 1
[Inferior 1 (process 3056) exited normally]
(gdb)
```

Рис. 5: Использование отладчика



**Рис. 6:** Использование splint

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

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