Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Исмаилов Маруф Рустамбекович НБИбд-01-21¹ 2 июня, 2022, Москва, Россия

¹Российский 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

Figure 1: Компиляция

```
Терминал - mrismailov@mrismailov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~/lab13$ gcc -c main.c
main.c: In function 'main':
main.c:16:11: warning: format '%s' expects argument of type 'char *', but argume
nt 2 has type 'char (*)[4]' [-Wformat=]
   16 | scanf("%s".&Operation):
mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~/lab13$ make clean
rm calcul *.o *~
mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~/lab13$ make calcul
gcc -c calculate.c -g
acc -c main.c -a
main.c: In function 'main':
main.c:16:11: warning: format '%s' expects argument of type 'char *', but argume
nt 2 has type 'char (*)[4]' [-Wformat=]
   16 I
 cc calculate.o main.o -o calcul -lm
  rismailov@mrismailov-VirtualBox:~/lab13$
```

Figure 2: Использование make

```
Терминал - mrismailov@mrismailov-VirtualBox: ~/lab13
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
GNU gdb (Ubuntu 9.2-0ubuntu1~20.04.1) 9.2
Copyright (C) 2020 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="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>">http://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 relafted to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(adb) run
Starting program: /home/mrismailov/lab13/calcul
Число: 3
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): /
Делитель: 3
  1.00
[Inferior 1 (process 1643) exited normally]
 (dbp)
```

Figure 3: Использование отладчика

```
Терминал - mrismailov@mrismailov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
          scanf("%f".&Numeral):
         printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
(qdb) list calculate.c:20,29
              printf("Вычитаемое: "):
              scanf("%f".&SecondNumeral):
              return(Numeral - SecondNumeral);
         else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
              printf("Множитель: ");
              scanf("%f",&SecondNumeral);
              return(Numeral * SecondNumeral);
(adb) break 21
Breakpoint 1 at 0x55555555552dd: file calculate.c. line 21.
(gdb) run
Starting program: /home/mrismailov/lab13/calcul
Число: 9
Операция (+.-.*./.pow.sgrt.sin.cos.tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=9, Operation=0x7fffffffe034 "-")
              printf("Вычитаемое: ");
```

Figure 4: Использование отладчика

```
Терминал - mrismailov@mrismailov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
(adb) break 21
Breakpoint 1 at 0x55555555552dd: file calculate.c, line 21.
(qdb) run
Starting program: /home/mrismailov/lab13/calcul
Число: 9
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1. Calculate (Numeral=9. Operation=0x7fffffffe034 "-")
              printf("Вычитаемое: ");
(gdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=9, Operation=0x7fffffffe034 "-") at calculate.c:21
(gdb) print Numeral
(qdb) display Numeral
1: Numeral = 9
(gdb) info breakpoints
        Type
                       Disp Enb Address
                                                   What
                      keep v 0x00005555555552dd in Calculate
        breakpoint
       breakpoint already hit 1 time
(qdb) delete 1
```

Figure 5: Использование отладчика

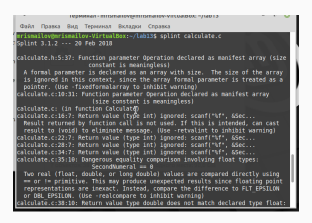


Figure 6: Использование splint

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.