Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Карагизов Анастас Сергеевич НБИбд-01-21¹ 2 июня, 2022, Москва, Россия

 $^{^{1}}$ 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

Figure 1: Компиляция

```
Терминал - askaragizov@askaragizov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
askaraqizov@askaraqizov-VirtualBox:~/lab13$ qcc -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=]
askaragizov@askaragizov-VirtualBox:~/lab13$ make clean
rm calcul *.o *~
askaragizov@askaragizov-VirtualBox:~/lab13$ make calcul
gcc -c calculate.c -g
qcc -c main.c -q
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=]
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
 skaragizov@askaragizov-VirtualBox:~/lab13$
```

Figure 2: Использование make

```
Терминал - askaragizov@askaragizov-VirtualBox: ~/lab13
   Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
 askaragizov@askaragizov-VirtualBox:~/lab13$ gdb ./calcul
 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://anu.org/licenses/apl.html">http://anu.org/licenses/apl.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/>">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:
          <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>.</a>
For help, type "help".
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
 (adb) run
Starting program: /home/askaragizov/lab13/calcul
 Число: 4
Операция (+.-.*./.pow.sgrt.sin.cos.tan): sin
[Inferior 1 (process 1609) exited normally]
```

Figure 3: Использование отладчика

```
Терминал - askaragizov@askaragizov-VirtualBox: ~/lab13
<u>Ф</u>айл <u>Правка Вид Терминал Вкладки Справка</u>
          printf("Число: ");
          scanf("%f",&Numeral);
          printf("Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): ");
(gdb) 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);
(qdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x5555555552dd: file calculate.c, line 21. T
(adb) run
Starting program: /home/askaragizov/lab13/calcul
Число: Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffe034 "--")
              printf("Вычитаемое: ");
```

Figure 4: Использование отладчика

```
Терминал - askaragizov@askaragizov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
             return(Numeral * SecondNumeral);
 gdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x5555555552dd: file calculate.c, line 21.
Starting program: /home/askaragizov/lab13/calcul
Число: Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffe034 "--")
             printf("Вычитаемое: ");
(adb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffe034 "--") at calculate.c:21
(qdb) print Numeral
 gdb) display Numeral
 I: Numeral = 5
 adb) info breakpoints
                       Disp Enb Address
                     keep y 0x00005555555552dd in Calculate
       breakpoint
       breakpoint already hit 1 time
 gdb) delete 1
```

Figure 5: Использование отладчика

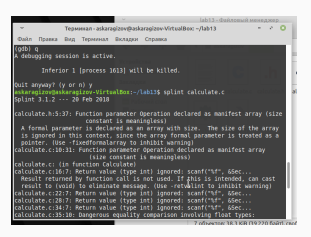


Figure 6: Использование splint

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.