Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Камиль Мехдиев НбИбд-02- 21^1 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

```
Терминал - knmehdiev@kmehdiev-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
knmehdiev@kmehdiev-VirtualBox:~/lab13$ gcc -c calculate.c
knmehdiev@kmehdiev-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=]
         scanf("%s",&Operation);
knmehdiev@kmehdiev-VirtualBox:~/lab13$
```

Figure 1: Компиляция

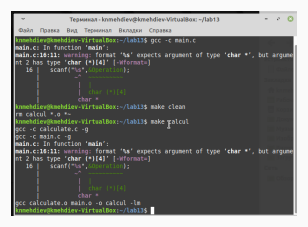


Figure 2: Использование make

```
Терминал - knmehdiev@kmehdiev-VirtualBox: ~/lab13
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
GNU adb (Ubuntu 9.2-Oubuntu1~20.04.1) 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:
<http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>.
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 related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(adb) run
Starting program: /home/knmehdiev/lab13/calcul
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): /
Делитель: 3
 Inferior 1 (process 2126) exited normally
```

Figure 3: Использование отладчика

```
Терминал - knmehdiev@kmehdiev-VirtualBox: ~/lab13
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
          scanf("%f",&Numeral);
          printf("Операция (+.-.*./.pow.sgrt.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);
(gdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x5555555552dd: file calculate.c. line 21.
(adb) run
Starting program: /home/knmehdiev/lab13/calcul
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=6, Operation=0x7fffffffe044 "-")
              printf("Вычитаемое: ");
```

Figure 4: Использование отладчика

```
Терминал - knmehdiev@kmehdiev-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
Breakpoint 1 at 0x5555555552dd: file calculate.c, line 21.
adb) run
Starting program: /home/knmehdiev/lab13/calcul
Операция (+.-.*./.pow.sgrt.sin.cos.tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=6, Operation=0x7fffffffe044 "-")
             printf("Вычитаемое: "):
gdb) backtrace
gdb) print Numeral
gdb) display Numeral
 : Numeral = 6
 qdb) info breakpoints
                      Disp Enb Address
                                                   What
                      keep y 0x00005555555552dd in Calculate
       breakpoint already hit 1 time
gdb) delete 1
```

Figure 5: Использование отладчика

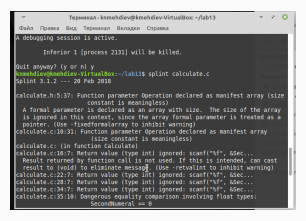


Figure 6: Использование splint

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.