Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Хаптинов Жаргал Владимирович НПИбд-02-21¹ 10 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

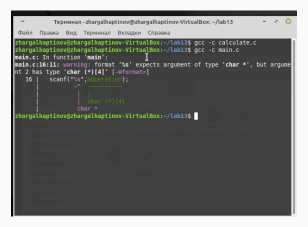


Figure 1: Компиляция

```
Терминал - zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
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):
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/lab13$ make clean
rm calcul *.o *~
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/lab13$ make calcul
acc -c calculate.c -a
gcc -c main.c -g
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);
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
.
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/lab13$
 argalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/lab139
```

Figure 2: Использование make

```
Терминал - zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-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 <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
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/>.</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 related to "word"...
Reading symbols from ./calcul...
(adb) run
Starting program: /home/zhargalhaptinov/lab13/calcul |
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Вычитаемое: 3
  3.00
[Inferior 1 (process 6801) exited normally]
```

Figure 3: Использование отладчика

```
Терминал - zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
         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); |
(adb) break 21
Breakpoint 1 at 0x12dd: file calculate.c, line 21.
Starting program: /home/zhargalhaptinov/lab13/calcul
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffe004 "-")
             printf("Вычитаемое: "):
```

Figure 4: Использование отладчика

```
Терминал - zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
(qdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x12dd: file calculate.c. line 21.
(adb) run
Starting program: /home/zhargalhaptinov/lab13/calcul
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffe004 "-")
             printf("Вычитаемое: ");
(adb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=5, Operation=0x7fffffffe004 "-") at calculate.c:21
(qdb) print Numeral
.
(gdb) display Numeral
l: Numeral = 5
(qdb) info breakpoints
                      Disp Enb Address
                                                   What
       breakpoint
                      keep y 0x00005555555552dd in Calculate
       breakpoint already hit 1 time
(adb) delete 1
```

Figure 5: Использование отладчика

```
Терминал - zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
uit anyway? (y or n) y
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/lab13$ ^C
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/lab13$ splint calculate.c
Splint 3.1.2 --- 20 Feb 2018
calculate.h:5:37: Function parameter Operation declared as manifest array (size
                    constant is meaningless)
 A formal parameter is declared as an array with size. The size of the array
 is ignored in this context, since the array formal parameter is treated as a
 pointer. (Use -fixedformalarray to inhibit warning)
calculate.c:10:31: Function parameter Operation declared as manifest array
                     (size constant is meaningless)
calculate.c: (in function Calculate)
calculate.c:16:7: Return value (type int) ignored: [canf("%f". &Sec...
 Result returned by function call is not used. If this is intended, can cast
 result to (void) to eliminate message. (Use -retvalint to inhibit warning)
calculate.c:22:7: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:28:7: Return value (type int) ignored: scanf("%f", &Sec...
calculate.c:34:7: Return value (type int) ignored: scanf("%f". &Sec...
calculate.c:35:10: Dangerous equality comparison involving float types:
                     SecondNumeral == 0
 Two real (float, double, or long double) values are compared directly using
 == or != primitive. This may produce unexpected results since floating point
```

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.