Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Кальсин Захар НБИбд-01-20¹ 3 июня, 2021, 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

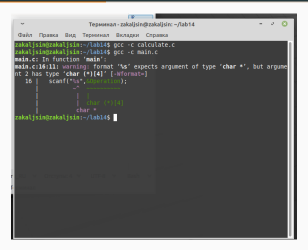


Figure 1: Компиляция

```
Терминал - zakalisin@zakalisin: ~/lab14
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
zakalisin@zakalisin:~/lab14$ gcc -c calculate.c
zakaljsin@zakaljsin:~/lab14$ 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);
zakaljsin@zakaljsin:~/lab14$ make clean
rm calcul *.o *~
zakalisin@zakalisin:~/lab14$ make calcul
gcc -c calculate.c -g
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
zakalisin@zakalisin:~/lab14$
```

Figure 2: Использование make

```
Терминал - zakalisin@zakalisin: ~/lab14
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
zakaljsin@zakaljsin:~/lab14$ gdb ./calcul
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:
    <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 ./calcue...
 (gdb) run
Starting program: /home/zakaljsin/lab14/calcul
Операция (+.-.*./.pow.sgrt.sin.cos.tan): /
 Inferior 1 (process 1972) exited normally]
```

Figure 3: Использование отладчика

```
Терминал - zakalisin@zakalisin: ~/lab14
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
(gdb) list 12,15
          float Result;
          printf("Число: ");
          scanf("%f",&Numeral);
          printf("Операция (+,-,*,/,pow.sgrt.sin.cos.tan): "):
(gdb) list calculate.c:20,29
20
21
22
23
24
25
26
27
              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.
(adb) run
Starting program: /home/zakaljsin/lab14/calcul
Число: 17
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=17, Operation=0x7fffffffe034 "-")
              printf("Вычитаемое: ");
```

Figure 4: Использование отладчика

```
Терминал - zakaljsin@zakaljsin: ~/lab14
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
             printf("Множитель: "):
             scanf("%f",&SecondNumeral);
             return(Numeral * SecondNumeral);
(adb) break 21
Breakpoint 1 at 0x55555555552dd: file calculate.c, line 21.
(qdb) run
Starting program: /home/zakalisin/lab14/calcul
Число: 17
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1. Calculate (Numeral=17. Operation=0x7fffffffe034 "-")
             printf("Вычитаемое: ");
(adb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=17, Operation=0x7fffffffe034 "-") at calculate.c:21
          05555555555bd in main () at main.c:17
(adb) print Numeral
$1 = 17
(qdb) display Numeral
1: Numeral = 17
(adb) info breakpoints
                       Disp Enb Address
                                                   What
Num
        breakpoint
                       keep v 0x00005555555552dd in Calculate
        breakpoint already hit 1 time
(qdb) delete 1
(dhn)
```

Figure 5: Использование отладчика

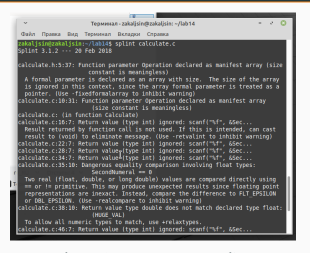


Figure 6: Использование splint

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.