Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Лев Сирота НБИбд-04-22¹ 1 мая, 2023, 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

Рис. 1: Компиляция

```
llsirota@llsirota: ~/work/study/2022-2023/Операционные си...
3S make clean
rm calcul *.o *~
rm: cannot remove 'calcul': No such file or directory
rm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:14: clean] Error 1 (ignored)
3$ 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=]
        scanf("%s",&Operation);
qcc calculate.o main.o -o calcul -lm
```

Рис. 2: Использование make

```
llsirota@llsirota: ~/work/study/2022-2023/Операционные си...
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/>.</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...
(dbp) r
Starting program: /home/llsirota/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-in
tro/labs/lab13/calcul
Число: 6
Oперация (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): *
Множитель: 4
[Inferior 1 (process 2784) exited normally]
```

Рис. 3: Использование отладчика

```
llsirota@llsirota: ~/work/study/2022-2023/Операционные си...
No source file named calculace.c.
(qdb) list calculate.c:20,29
21
              printf("Вычитаемое: ");
              scanf("%f",&SecondNumeral);
              return(Numeral - SecondNumeral);
24
25
26
          else if(strncmp(Operation, "*", 1) == 0)
              printf("Множитель: ");
28
              scanf("%f", &SecondNumeral);
              return(Numeral * SecondNumeral);
(qdb) break 21
Breakpoint 1 at 0x55555555552dd: file calculate.c, line 21.
(qdb) run
Starting program: /home/llsirota/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-in
tro/labs/lab13/calcul
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=6, Operation=0x7fffffffdeb4 "-")
    at calculate.c:21
              printf("Вычитаемое: ");
(gdb)
```

Рис. 4: Использование отладчика

```
llsirota@llsirota: ~/work/study/2022-2023/Операционные си...
(qdb) run
Starting program: /home/llsirota/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-in
tro/labs/lab13/calcul
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=6, Operation=0x7fffffffdeb4 "-")
    at calculate.c:21
              printf("Вычитаемое: ");
(qdb)
(qdb) backtrace
#0 Calculate (Numeral=6, Operation=0x7ffffffdeb4 "-") at calculate.c:21
#1 0x00005555555555bd in main () at main.c:17
(qdb) print Numeral
S1 = 6
(qdb) disp Numeral
1: Numeral = 6
(qdb) i b
Num
        Type
                       Disp Enb Address
                                                    What
                       keep v 0x00005555555552dd in Calculate
        breakpoint
                                                    at calculate.c:21
        breakpoint already hit 1 time
(qdb) dele 1
(qdb)
```

Рис. 5: Использование отладчика

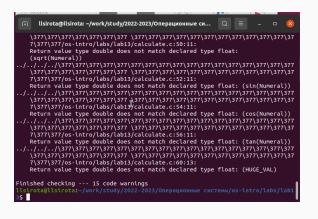


Рис. 6: Использование splint

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.