Средства для создания приложений в ОС UNIX.

Филиппова Екатерина НБИбд-01-21¹ 23 августа, 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

```
edfilippova@edfilippova-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
edfilippova@edfilippova-VirtualBox:~/lab13$ gcc -c calculate.c
edfilippova@edfilippova-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=]
edfilippova@edfilippova-VirtualBox:~/lab13$
```

Figure 1: Компиляция

```
edfilippova@edfilippova-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
nt 2 has type 'char (*)[4]' [-Wformat=]
edfilippova@edfilippova-VirtualBox:~/lab13$ make clean
rm: невозможно удалить 'calcul': Нет такого файла или каталога
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:14: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
edfilippova@edfilippova-VirtualBox:~/lab13$ make calcul
gcc -c calculate.c -g
acc -c main.c -a
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
edfilippova@edfilippova-VirtualBox:~/lab13$
```

Figure 2: Использование make

```
edfilippova@edfilippova-VirtualBox: ~/lab13
                                                                              _ 0 🛭
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
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="https://www.gnu.org/software/gdb/bugs/">https://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...
(qdb) run
Starting program: /home/edfilippova/lab13/calcul
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "\lib/x86 64-linux-gnu/libthread db.so.1".
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sgrt,sin,cos,tan): *
Множитель: 9
54.00
[Inferior 1 (process 8939) exited normally]
```

Figure 3: Использование отладчика

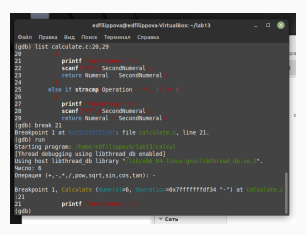


Figure 4: Использование отладчика

```
edfilippova@edfilippova-VirtualBox: ~/lab13
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
Starting program: /home/edfilippova/lab13/calcul
[Thread debugging using libthread db enabled]
Using host libthread db library "/lib/x86 64-linux-gnu/libthread db.so.1".
Число: 6
Операция (+,-,*,/,pow,sqrt,sin,cos,tan): -
Breakpoint 1, Calculate (Numeral=6, Operation=0x7ffffffffffd34 "-") at calculate.c
             printf("
(gdb) backtrace
(adb) print Numeral
(qdb) display Numeral
1: Numeral = 6
(qdb) info breakpoints
                       Disp Enb Address
                                                   What
                       keep y 0x00005555555555df in Calculate
       breakpoint
       breakpoint already hit 1 time
(adb) dele 1
```

Figure 5: Использование отладчика

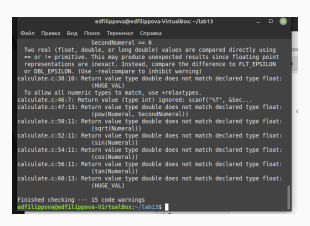


Figure 6: Использование splint

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.