Лабораторная работы №13 "Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX/Linux"

Тулеуов Мади

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель 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.

- 1. В домашнем каталоге создайте подкаталог ~/work/os/lab prog.
- 2. Создайте в нём файлы: calculate.h, calculate.c, main.c. Это будет примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять sin, cos, tan. При запуске он будет запрашивать первое число, операцию, второе число. После этого программа выведет результат и остановится.

Задачи

- 3. Выполнить компиляцию программы посредством дсс.
- 4. Создать Makefile.
- 5. С помощью gdb выполнить отладку программы calcul (перед использованием gdb исправьте Makefile):
 - Запустить отладчик GDB, загрузив в него программу для отладки
 - Для запуска программы внутри отладчика ввести команду run
 - Для постраничного (по 9 строк) просмотра исходного код использовать команду list

Задачи

- Для просмотра строк с 12 по 15 основного файла использовать list с параметрами
- Для просмотра определённых строк не основного файла использовать list с параметрами
- Установить точку останова
- Вывести информацию об имеющихся в проекте точка останова
- Запустить программу внутри отладчика и убедитесь, что программа остановится в момент прохождения точки останова
- Посмотреть, чему равно на этом этапе значение переменной Numeral
- Сравнить с результатом вывода на экран после использования команды display Numeral
- Убрать точки останова

1. Создал в каталоге

/home/mamazhitov/work/study/2021-2022/Onepaquoнные системы подкаталог lab_prog. Создал в нем файлы calculate.h, calculate.c, main.c. Скопировал весь код этих файлов из лабораторки. Выполнил компиляцию этих файлов. (рис. 1)

```
(gdo) 4
[mamazhtovqfedora lab_prog]$ gcc -c calculate.c
[mamazhtitovqfedora lab_prog]$ gcc -c -g main.c
[mamazhtitovqfedora lab_prog]$ gcc calculate.o main.o -o calcul -lm
[mamazhitovqfedora lab_prog]$ gdb ./calcul
```

Figure 1: Компиляция файлов

2. С помощью gdb выполнил отладку, загрузив в него программу. Проверил работу калькулятора.(рис. 2)

```
(gdb) run
Fuerting program: //nome/manazhitov/merk/study/2021-2022/omepaunomous exercems/study_2021-2022_os-intro/Lab_prog/calcul
Thiss COB supports auto-downloading debugsinfo from the following UMLs:
https://debugsinfoi.fedoraproject.org/
facility for this session for this session (y or (n)) y
To make this setting perament, add 'set debugsinfod enabled on' to _gdbinit,
[Thread debugsing using lithread and be enabled]
Using host tibehread,db library "(libd/librasd_db.so.!",
Omepaus (*,-,-,/,pow.sqrt,sin,cos,tan): -
d-to.
```

Figure 2: Работа калькулятора

3. Вывел первые 9 строк файла main Затем вывел с 12 по 15 строки.(рис. 3)

Figure 3: вывод команды list

4. Поставил точку остановы на 16 строке. Вывел информаци о точках остановы. (рис. 4)

```
(gdb) break 16
Freakpoint 1 at mediaf2: file main.c, line 16.
(gdb) info breakpoints
Num Type
Drap Disp Enb Address What
1
Freakpoint keep y 0.000000000001142 in main at main.c:16
(gdb) run
```

Figure 4: Точки остановы

5. Снова запустил программу. (рис. 5)

```
(gdb) run

Starting program: //mone/manachits//mork/study/2021-2022/Omepauronemec.cucrom/study_2021-2022_os-intro/lab_prog/calcal

Christod debugging using tituthread_db enabled;

Mac200_is

Mac200_
```

Figure 5: Запуск программы

6. Вывел значения переменной Numeral различными командами. (рис. 6)

```
(gdb) print Numeral
$1 = 6
(gdb) display Numeral
1: Numeral = 6
```

Figure 6: Вывод Numeral

7. Удалил точку остановы. (рис. 7)

```
(gdb) info breakpoints

Num Type Disp Enb Address What

1 breakpoint keep y 0x00000000000014f2 in main at main.c:16

breakpoint already hit 1 time

(gdb) delete 1
```

Figure 7: Удаление точки остановы

8. С помощью утилиты splint проанализировал коды файлов calculate.c и main.c. (рис. 8)

Figure 8: Вывод команды splint

Вывод

Мы создали простейший калькулятор на языке С.